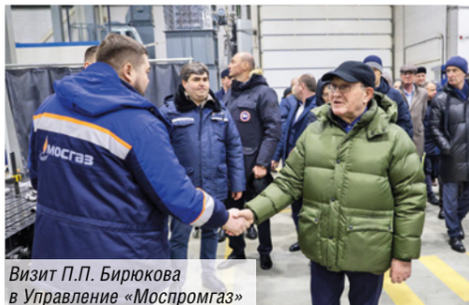




Текущие работы в Управлении «Моспромгаз»



Смотр техники заместителем мэра Москвы П.П. Бирюковым



Визит П.П. Бирюкова в Управление «Моспромгаз»



П.П. Бирюков и Г.Г. Гасангаджиев в Управлении «Моспромгаз»

ЦИТАТА



Мэр Москвы Сергей Собянин

«Изобретения сотрудников Комплекса городского хозяйства помогают лучше заботиться о столице. Среди них несколько собственных разработок МОСГАЗа, например дисковый затвор, который позволяет перекрывать и быстро регулировать движение газа в трубопроводе».



Заместитель мэра Москвы Петр Бирюков

«Производству МОСГАЗа сегодня равных нет в отрасли. Молодые ребята, инженеры-практики сами все изобрели, реализовали, запустили».

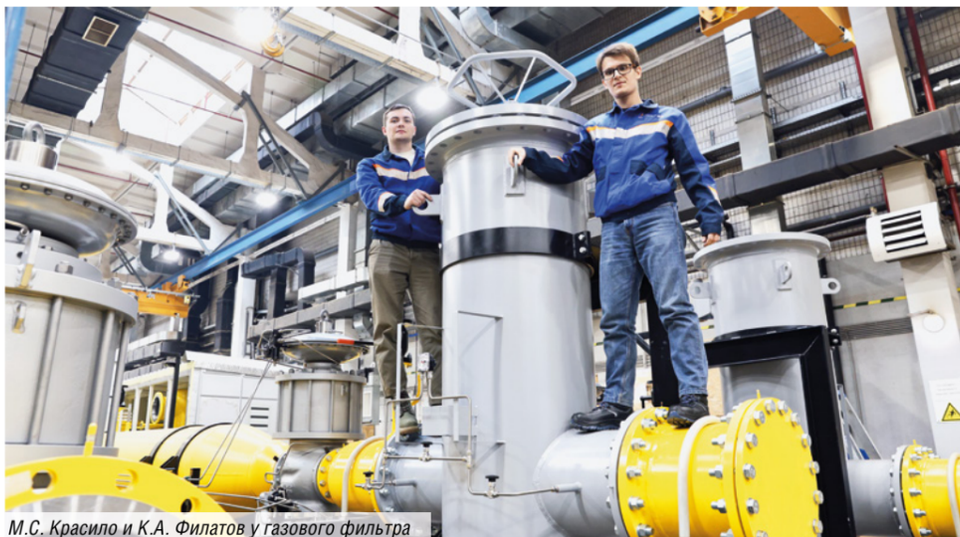
СИНЕРГИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В МОСГАЗЕ

В июне 2024 года высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика вошла в список семи приоритетных направлений научно-технологического развития страны. Такое решение принял Президент России Владимир Путин, подписав соответствующий указ.

Избрав путь инновационного роста, МОСГАЗ сделал ставку на расширение сотрудничества с ведущими вузами и ссузами, опережающую подготовку кадров, новые профессиональные компетенции команды, прикладные научные изыскания. Каких результатов позволила добиться такая корпоративная стратегия?

«Нам нужно выстраивать все сферы жизни на качественно новом технологическом уровне и при этом быть не просто пользователями чужих решений, но иметь технологические ключи к созданию товаров и услуг следующих поколений», — заявил Президент России Владимир Путин на Петербургском международном экономическом форуме 17 июня 2022 года. Страна четвертый месяц вела специальную военную операцию, нарастало санкционное давление со стороны Запада.

МОСГАЗ к тому времени уже имел в своем распоряжении те самые технологические ключи. Стабильно работали собственные производственные мощности и цифровые платформы. Доля отечественного оборудования и арматуры составляет более 95%. В газовом хозяйстве Москвы были внедрены прорывные ноу-хау, которым мог бы позавидовать любой мегаполис мира.



М.С. Красилов и К.А. Филатов у газового фильтра

В начале марта производственная площадка предприятия на Головинском шоссе стала местом проведения совещания по вопросу применения инновационных технологий АО «МОСГАЗ» в рамках работы научно-технического совета Комплекса городского хозяйства Москвы. Проводил мероприятие заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и

благоустройства Петр Бирюков, в нем участвовали руководители профильных департаментов и организаций, инженерных и энергетических компаний, префекты административных округов. Обсуждались активизация научно-технического сотрудничества с вузами и НИИ, профориентационной деятельности и работы с практикантами.

→ читайте далее на стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ИНТЕРВЬЮ С ПРАКТИКАНТАМИ, ТРУДОУСТРОИВШИМИСЯ В АО «МОСГАЗ»

Стр. 3

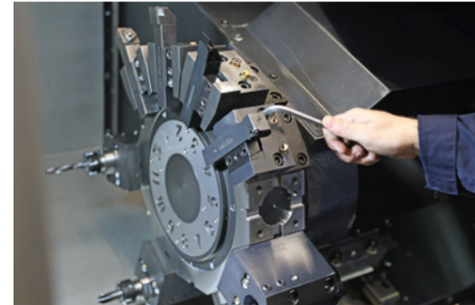


ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ В РГУ ИМ. ГУБКИНА

Стр. 4



ГРПШ производства Управления «Моспромгаз»



А.М. Магомедов и Г.О. Попов с запорным узлом

СИНЕРГИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В МОСГАЗЕ

стр. 1 ←←

Заместитель мэра Петр Бирюков и участники совещания осмотрели производственную площадку управления «Моспромгаз», новейшие образцы техники, учебный центр ВДГО и тренировочный полигон. В управлении «Моспромгаз» выпускают линейку современного газового оборудования и арматуры, теплоэнергетических объектов. «Все, что мы с вами увидели, сделано на пустом месте за последние 7-8 лет. Производству МОСГАЗа сегодня равных нет в отрасли. Нигде, может быть, даже в мировой практике. Молодые ребята, инженеры-практики сами все изобрели, реализовали, запустили. Сегодня задача каждого из нас — собрать творческие силы и дать им возможность проявить себя в деле», — заявил Петр Бирюков по итогам совещания.

Выступая в декабре 2024 года перед депутатами Мосгордумы, мэр столицы Сергей Собянин рассказал, какой видит экономику Москвы. «Глобальный мегаполис, который входит в топ-3 городов мира. Мировой центр притяжения для высококвалифицированных специалистов и инноваций. Локомотив развития и основа технологического суверенитета страны. Лидерство во внедрении инноваций во всех сферах», — отметил он.

Цели, поставленные перед российской столицей в ближайшие годы, масштабные и амбициозные. Успех будет зависеть от каждой организации и компании, работающей в той или иной отрасли экономики. От каждого, кто сегодня трудится в Москве.

Консолидировав силы и средства, запустив собственное производство, совершив цифровой переход, МОСГАЗ упрочит свое технологическое лидерство. «Конечно, за прошедшие годы мы расширились, повысили свою квалификацию, усилили компетенции в производстве, системе управления, цифровизации, но останавливаться на достигнутом нельзя, — сказал в одном из интервью генеральный директор компании Гасан Гасангаджиев. — В условиях расширения производства, увеличения объема задач нам нужны сильные, квалифицированные подразделения. Надо давать людям расти».

При этом условия труда, командные ценности играют первостепенную роль в развитии компании, убежден глава МОСГАЗа. «Когда человек устраивается на работу, для него очень важно, в каких условиях он будет трудиться. Мы создаем такую среду, в которой наши специалисты чувствовали бы себя уверенно и комфортно. Тогда они с большей отдачей работают», — подчеркнул Гасан Гасангаджиев.

Избранная корпоративная стратегия проверена временем и потому остается неизменной: партнерство с лучшими образовательными площадками страны, селекция кадров, внедрение достижений прикладной науки, инновационное развитие.

14 апреля 2010 года ГУП «МОСГАЗ» и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина заключили соглашение о сотрудничестве в образовательной, научно-исследовательской, опытно-

практической и консалтинговой областях. «У газовиков Москвы есть возможность кропотливо подбирать действительно достойные кадры, пестовать их годами, еще со студенческой скамьи. Не менее важны для МОСГАЗа и научные разработки, которые регулярно проводит РГУ нефти и газа. Нет сомнений, что наше сотрудничество будет плодотворным как для предприятия, так и для университета, а в целом станет очень полезным для всей газовой отрасли», — подчеркнул руководитель МОСГАЗа Гасан Гасангаджиев, поставив подпись под историческим, как показалось время, документом.

По соглашению, заключенному 15 лет назад, МОСГАЗ обеспечивает прием студентов РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина на учебную, производственную и преддипломную практику, организует профориентационные мероприятия, ежегодно участвует в вузовской ярмарке вакансий. «С компанией АО «МОСГАЗ» нас связывает многолетняя дружба, на предприятии работает большое количество наших выпускников, которые достойно себя проявляют как высококвалифицированные специалисты», — отметил ректор университета Виктор Мартынов 1 сентября 2024 года на церемонии зажжения копий первых московских газовых фонарей, установленных на территории вуза.

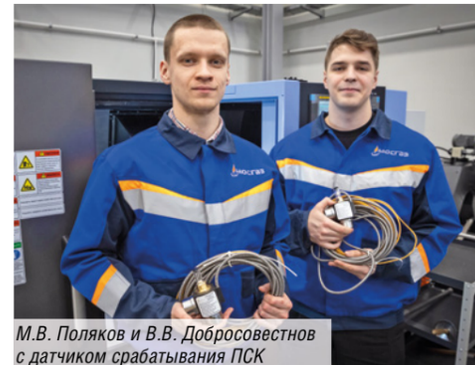
С 21 по 25 апреля в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина состоится Международный форум «Нефть и газ» — заметное отраслевое событие с богатой историей. В прошлом году эта площадка собрала более 200 организаций и компаний, свыше 1 тыс. участников. В 2025-м под эгидой форума пройдут 79-я международная молодежная научная конференция «Нефть и газ — 2025» и 18-я всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России».

МОСГАЗ на форуме представят пять сотрудников управления «Моспромгаз», которые выступят с докладами на профильные темы в нескольких секциях. Инновационному подразделению компании есть о чем рассказать, есть чем гордиться. За семь лет сформирована полноценная служба производства газового оборудования, портфель реализованных и перспективных проектов постоянно растет. Среди изобретений мосгазовцев, которые уже оценил рынок, дисковый затвор для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью, быстросъемная крышка для газового фильтра, датчик срабатывания предохранительно-сбросных клапанов.

«Керосинка» — не единственная образовательная площадка, с которой у МОСГАЗа сложились давние тесные связи. Компания сотрудничает с другими вузами и колледжами, выпускники которых хотят работать в газовом хозяйстве Москвы. В списке партнеров Национальный исследовательский Московский государствен-



М.С. Красило и К.А. Филатов с быстросъемной крышкой для газового фильтра



М.В. Поляков и В.В. Добросовестнов с датчиком срабатывания ПСК



ный строительный университет, МГТУ имени Н.Э. Баумана, колледж архитектуры и строительства № 7, Московский индустриальный колледж. Практика студентов в МОСГАЗе, формирование резерва из числа молодых, способных и мотивированных — часть профориентационной и кадровой, если смотреть шире, политики предприятия.

В настоящее время четверть сотрудников МОСГАЗа — специалисты в возрасте до 35 лет. Только за последние десять лет практику на предприятии прошли 938 студентов высших и средних специальных учебных заведений, в том числе в 2024-м — 60. Кстати, каждый пятый прошлогодний практикант принят на работу в компанию.

И конечно, неотъемлемая часть профориентационной работы предприятия — участие в таких проектах, как «Профессиональные стажировки», «День без турникетов» и «Лето в новом формате», а также экскурсионные программы для сотен школьников, студентов и любителей Москвы, которые хотят ближе познакомиться со 160-летней историей газового хозяйства Москвы.

МОСГАЗ — МОСКВИЧАМ

МАРТ 2025



133 658

КВАРТИР

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



6213

ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



6529

ЗАЯВОК

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

ПРАКТИКА - КЛЮЧ К БУДУЩЕМУ



ЧАЙКА СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ,
слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Управления по эксплуатации газопроводов Троицкого, Новомосковского административных округов (ТиНАО).
Место обучения: ГБПОУ г. Москвы «Колледж архитектуры и строительства № 7».

« В апреле 2024 года я проходил производственную практику от учебного заведения в Управлении по эксплуатации газопроводов высокого и среднего давления МОСГАЗа. В отделе я познакомился с устройством газорегуляторных пунктов (ГРП), получил теоретические и практические знания о них, освоил разборку и сборку регуляторов давления, получил практические навыки. Больше всего мне запомнились практические занятия, на которых мои коллеги мне поведали очень много нового, что позднее я смог применить в своей работе.

Мне очень понравилась атмосфера в коллективе, ко мне относились по-доброму, очень помогали на этапе адаптации, рассказывали все нюансы работы в мельчайших подробностях. Пройденная практика вдохновила меня устроиться на постоянную работу в аварийную службу АО «МОСГАЗ». С сентября 2024 года я работаю в Управлении аварийно-восстановительных работ в ТиНАО.

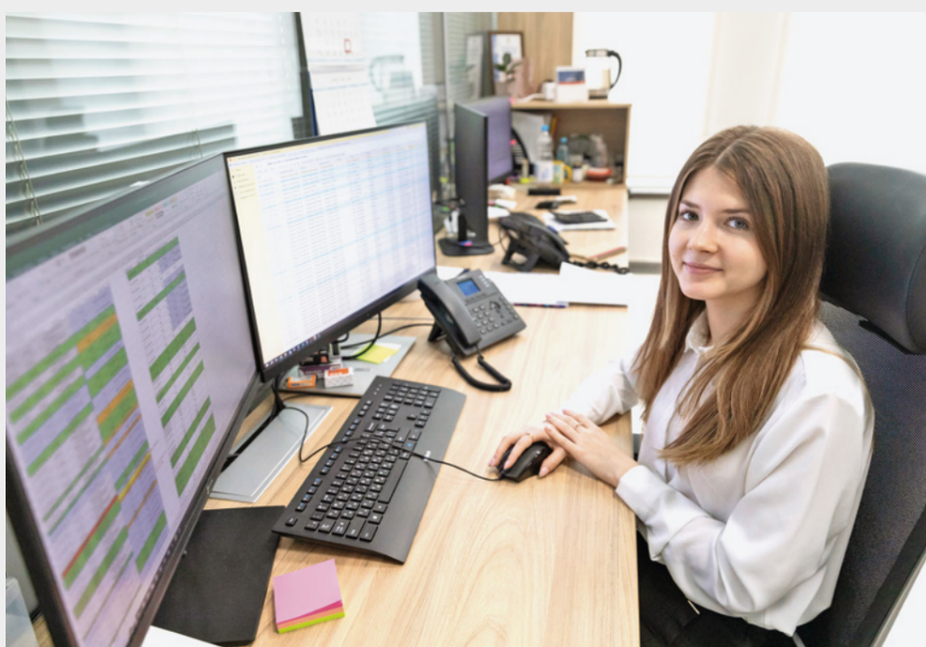


САМСОНОВА ОКСАНА СЕРГЕЕВНА,
заведующий лабораторией коррозионного износа, растрескивания и усталости Московского городского Центра по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ».
Место обучения: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

« С начала третьего курса бакалавриата сделала свой выбор в направлении научной деятельности — металловедение и термическая обработка сварных соединений. После четвертого курса бакалавриата решила пройти стажировку и стала искать интересные и доступные мне варианты организаций, где предоставляли такую возможность. Так я попала на стажировку в Московский городской Центр по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ», где в течение двух недель проходила практику.

Мне очень повезло, что я не упустила возможность попасть на стажировку, ведь она оказалась очень информативной, я узнала много нового для себя, познакомилась с внутренними процессами работы испытательной лаборатории, научилась работать на новом для себя оборудовании. Больше всего запомнилась атмосфера, царящая в коллективе. Коллеги всегда отвечали на все интересующие меня вопросы, терпеливо обучали нюансам, о которых я ранее не знала. Я считаю, что настроение и правильно выстроенные отношения в коллективе играют важную роль для того, чтобы каждый отдельный сотрудник чувствовал себя комфортно и на своем месте. Именно таким я и увидела коллектив МГЦ АО «МОСГАЗ», когда впервые переступила порог лаборатории.

По окончании стажировки летом 2021 года мне предложили подумать о трудоустройстве в АО «МОСГАЗ». Таким образом, в сентябре 2021 года я и устроилась на работу в МГЦ. С тех пор прошло более трех лет, и уже более года как работаю на ставке ведущего специалиста. Я набралась практического опыта, который позволил мне занять должность заведующего лабораторией коррозионного износа, растрескивания и усталости. За прошедшие три года я ни разу не пожалела о том, что приняла решение устроиться на работу в АО «МОСГАЗ».



ТАРАН АЛЛА ЮРЬЕВНА,
специалист Управления по подготовке территории для строительства и разработке градостроительной документации.
Место обучения: Московский государственный университет геодезии и картографии.

« Я обучалась в Московском государственном университете геодезии и картографии (МИИГАиК), и во время практики у нас было распределение. Ранее я сама выбирала организации для прохождения стажировки, но в этот раз решила довериться кафедре. Так я попала в АО «МОСГАЗ» в отдел оформления имущественных прав на инженерные сети и сооружения. Это не совсем то, на что я училась, но тем было интереснее узнавать что-то новое. Я проходила практику в течение двух месяцев.

Мне очень понравилась атмосфера в коллективе, ко мне относились по-доброму, очень помогали на этапе адаптации, рассказывали все нюансы работы в мельчайших подробностях. Мне очень понравилось то, как выстроена структура работы в АО «МОСГАЗ». Все очень четко, выверено, никакого хаоса. На прошлых моих практиках было не так.

Сразу после получения диплома я пошла устраиваться в АО «МОСГАЗ», и меня с удовольствием приняли на работу в Управление по подготовке территории для строительства и разработке градостроительной документации. Мне здесь очень нравится, впечатления со стажировки не были обманчивыми.



РЫЖКОВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ,
ведущий инженер
Управления информатизации.
Место обучения: РТУ МИРЭА.

« В середине третьего курса у меня была производственная практика. Я искал организации в интернете, в которых я мог бы стажироваться. Мой выбор пал на АО «МОСГАЗ»: очень заинтересовала вакансия. Мне понравилась работа с оборудованием, с компьютерами. В университете в основном дается только теория, но практики как таковой мало. Но здесь у меня появилась возможность применить полученные знания на практике и обучиться новому.

Коллектив очень дружелюбный и отзывчивый. Благодаря подробным объяснениям принципов работы различного оборудования, атмосферы в управлении я принял для себя решение, что хочу здесь работать.

После окончания третьего курса уже с принятым решением о дальнейшей работе я связался с руководством по этому вопросу. Мне ответили согласием, и так я стал полноценным участником нашей команды. Вот уже четыре месяца я работаю и параллельно учусь в университете. Лекции и семинары в основном проходят в вечернее время, поэтому я без труда совмещаю свою работу с обучением.

МОСГАЗ ОТКРЫВАЕТ ТУРНИКЕТЫ ДЛЯ МОСКВИЧЕЙ



Экскурсия для студентов Московского энергетического института состоялась 25 марта в Московском городском Центре по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ» в рамках проекта «День без турникетов». Экскурсанты погрузились в мир газового хозяйства столицы и узнали о ключевой роли центра в обеспечении надежности газовой инфраструктуры Москвы, а также познакомились с оборудованием и смогли попробовать себя в роли лаборантов МОСГАЗа.

Экскурсия — часть проекта Правительства Москвы, который проводится в столице с 2012 года. Горо-

жане могут ближе познакомиться с ведущими работодателями и актуальными профессиями через

интерактивные экскурсии и мастер-классы.

В марте лабораторию МГЦ также посетили школьники из профильных классов и студенты средних специальных учебных заведений благодаря проекту «Профессиональные стажировки». Ребята увидели работу предприятия изнутри, чтобы затем осознанно выбрать свою будущую профессию.



ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ В ГУБКИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Традиционная ярмарка вакансий крупнейших компаний топливно-энергетического комплекса прошла 20 марта в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина. В числе традиционных участников ярмарки — столичные газовики. В АО «МОСГАЗ» уже работают более 100 выпускников университета.

Мероприятие является настоящей кузницей кадров для отрасли. Для молодых специалистов ярмарка вакансий стала отличной возможностью сделать первый шаг к карьере в МОСГАЗе.

Участникам достаточно было представить минимальный комплект документов для подачи заявки на стажировку или вакансию,

а специалисты Управления кадров и трудовых отношений компании отвечали на все вопросы соискателей, познакомили заинтересованную молодежь с деятельностью компании и актуальными вакансиями. Самые активные участники ярмарки приняли участие в викторинах о деятельности АО «МОСГАЗ» и получили сувениры от предприятия.



ЮБИЛЯРЫ АПРЕЛЯ



Транспортное управление

Аксёнов Сергей Владимирович
Вуколова Оксана Владимировна
Жуков Александр Викторович
Козлов Владимир Николаевич
Косов Александр Иванович
Носов Андрей Николаевич
Оводов Игорь Валентинович
Попов Владимир Иванович
Сококол Сергей Павлович
Шишков Владимир Евгеньевич
Яковлева Юлия Владимировна

Управление по эксплуатации
внутридомового
газового оборудования
Матвеев Андрей Викторович
Куропатов Леонид Вячеславович
Кутузова Светлана Валерьевна

Строительное
управление «Мосгазстрой»
Логинович Игорь Вячеславович
Новиков Николай Анатольевич
Цивковский Игорь Владимирович

Производственное
управление
Гончаров Алексей Валентинович
Проколова Ирина Владимировна

Административно-
эксплуатационное
управление
Дудкин Павел Андреевич
Зверьянская Ирина Всеволодовна

Управление по эксплуатации
газопроводов низкого
давления

Асадуллин Ансар Хайдарович
Васильева Ирина Егоровна
Лисюшкина Любовь Сергеевна
Михайлов Алексей Федорович
Михальчук Анна Васильевна
Мухамадьяров Рамиль Рашидович
Титенок Юрий Николаевич
Феоктистова Мария Николаевна

Управление по эксплуатации
и ремонту ГВСД и ГРС

Алавердян Артур Георгиевич
Бочкарев Евгений Иванович
Калытук Мария Васильевна
Саблин Михаил Владимирович
Хромов Дмитрий Петрович

Управление контрактной
службы

Ахметзянов Марат Минабутинович
Соньгин Андрей Николаевич
Старшинин Андрей Владимирович
Ташкенбаев Андрей Пулатович

Управление аварийно-
восстановительных работ
по газоснабжению

Амелин Владимир Сергеевич
Герилович Артем Валерьевич
Каплина Елена Викторовна
Черкунов Павел Юрьевич

Управление
технического надзора
Таранец Иван Владимирович

Управление «Врезок
и присоединений
газопроводов»
Калинов Михаил Сергеевич

Управление по эксплуатации
газопроводов ТИНАО
Гришин Кирилл Игоревич

Руководство
Киселева Татьяна Николаевна

Управление по разработке
проектно-сметной
документации
Григорьева Зоя Макаровна

С днем рождения!