



• НОВОСТИ •

ООО «УК «Система-Сервис»

В рамках стратегического развития в ГК «Система-Сервис» реализуется дорожная карта по подготовке действующей системы менеджмента качества (СМК) для соответствия требованиям спецификации API Q1 и API 7-1 Американского нефтяного института.

Консультанты ООО АЗ «Веда» (г. Уфа) провели обучение 35 специалистов компании требованиям системы менеджмента качества, необходимым для производства продукции и оказания услуг.

Затем в подразделениях ООО «Система-Сервис», ООО «РИНПО», ООО «Перекрыватель» и ООО «Татнефть-Кабель» был организован диагностический аудит с целью определения текущего уровня СМК.

Следующим этапом является разработка мероприятий по актуализации СМК, которая потребует от специалистов ГК «Система-Сервис» максимального вклада в предсертификационную подготовку.

ООО «Сервис НПО»

С целью расширения рынка сбыта продукции ГК «Система-Сервис» и в рамках программы подконтрольной эксплуатации, в июне цехом №12 ООО «Сервис-НПО» на фонде скважин АО «Белкамнефть» Им. А.А. Волкова произведен монтаж и запуск в работу УЭЦН в комплекте с кабелем в общей оболочке без брони (КППОПЭ-120), производства ООО «Татнефть-Кабель».

Срок тестовой эксплуатации составляет 90 суток. В случае успешного испытания и отсутствия технологических осложнений или ограничений, заказчиком будет рассмотрен вопрос об объемной закупке этого кабеля.

ООО «РИНПО»

В июне текущего года состоялось заседание экспертной комиссии по номинации «Машиностроение» конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан».

Специалистами службы контроля качества и конструкторско-технологической службой ООО «РИНПО» были предоставлены документация и презентационный материал на «Оборудование для одновременной раздельной эксплуатации (ОРЭ)».

По решению оргкомитета ООО «РИНПО» присвоено звание Дипломанта I степени, продукция рекомендована для участия в федеральном этапе конкурса Программы «100 лучших товаров России».

ООО «Перекрыватель»

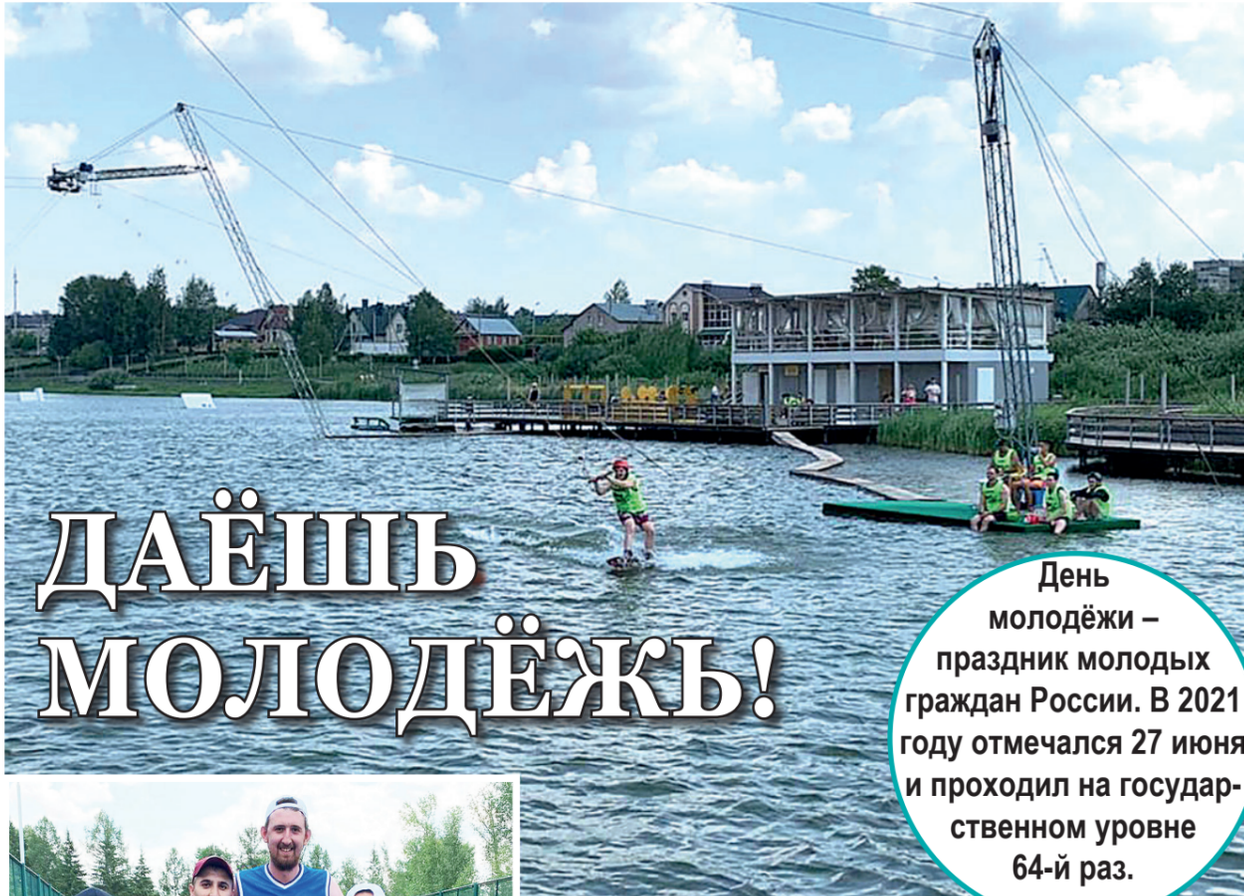
В июле текущего года департамент бурения ООО «Перекрыватель» стал победителем тендера на оказание сервисных услуг инженерно-технологического сопровождения по отработке долот, забойных двигателей и телеметрическому сопровождению при бурении скважин на месторождениях ОАО «Удмуртнефть». Объем составляет 53 000 метров.

На сегодняшний день ведутся договорные работы с ЗАО «Удмуртнефть-Бурение».

ООО «Татнефть-Кабель»

В рамках реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» для сотрудников предприятий-участников организовано стартовое совещание и проведены тренинги на модельном предприятии ПАО «КМЗ» (г. Ковров). В них приняли участие начальник цеха №1 и исполнительный директор ООО «Татнефть-Кабель».

Также в ООО «Татнефть-Кабель» запланировано очное обучение участников рабочей группы, участвующих в оптимизации пилотного участка.



ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ!

День молодежи – праздник молодых граждан России. В 2021 году отмечался 27 июня и проходил на государственном уровне 64-й раз.



В этот день по всей стране традиционно устраивают спортивные состязания, концерты, вечеринки, салюты, конференции на тему социальных проблем молодежи.

26 июня на территории рекреационной зоны «Пляж» и городского парка имени 60-летия нефти Татарстана г. Альметьевск состоялась V Спартакиада среди молодых работников предприятий Группы «Татнефть» и сервисного блока, посвященная празднованию Дня молодежи – 2021.

Спартакиада включала в себя соревнования по современным видам спорта, пользующимся популярностью у молодежи: пляжный волейбол, стритбол, воркаут, скалолазание, вейкбординг, семейные соревнования на катамаранах, шахматы.

Также на пляже была организована работа спортивных аттракционов, игры, тематические и интерактивные зоны активности.

Молодые работники Группы компаний «Система-Сервис» проявили заинтересованность и активную позицию, приняв участие в Спартакиаде. По итогам спортивных соревнований нашим ребятам не удалось занять лидирующие позиции, но мы верим в них и ждём ярких побед в будущем. Ведь в каждом из нас присутствует соревновательный дух – на работе, дома, среди друзей. И это нормально! Иначе мы бы никуда не стремились, не совершенствовались и ничего не добивались в жизни. У спортсменов это чувство острее. Ведь спорт – это само по себе соперничество, соперничество с собой! Это упорная работа над физическим состоянием тела, волей и характером. Каждый спортсмен достоин быть первым, и эти эмоции помогают достичь более высоких результатов для себя и родного предприятия.

Павел СМОЛЬКИН,
ведущий инженер по кадрам и работе с молодежью
ООО «УК «Система-Сервис»
Наталья ЕФИМОВА



НОВОСТИ НЕФТЯНОГО БИЗНЕСА

«Газпром нефть» возобновила заправку авиарейсов на курортах Египта

«Газпром нефть» возобновила заправку самолетов в Египте уже на следующий день после того, как президент РФ Владимир Путин отменил действие указа 2015 года о запрете на полёты российских авиакомпаний на египетские курорты.

Оператор авиатопливного бизнеса «Газпром нефть» – «Газпромнефть-Аэро» начал заправку международных рейсов в туристических египетских городах, включая Шарм-эш-Шейх и Хургаду. Соответствующее соглашение было заключено с национальным топливным поставщиком Египта компанией Misr Petroleum, сообщает российская компания.

«Мы рассчитываем на постепенное восстановление международного пассажирского авиасообщения и готовы оперативно обеспечить заправку «в крыло» рейсов наших партнеров как в России, так и за рубежом. В первом квартале 2021 года «Газпромнефть-Аэро» уже возобновила обслуживание российских авиакомпаний в Объединенных Арабских Эмиратах и на Кипре. С открытием полётных программ на популярные туристические курорты Египта мы ожидаем в ближайшие месяцы увеличение пассажиропотока и рост числа рейсов из России», – сказал генеральный директор «Газпромнефть-Аэро» Владимир Егоров.

«Удмуртнефть» повышает промышленную безопасность

Специалисты ОАО «Удмуртнефть» успешно испытали и внедрили современную систему мониторинга, которая контролирует температуру и давление во время проведения ремонтных работ резервуарного парка, а также ведёт учёт полученных данных. Данная технология направлена на повышение уровня промышленной безопасности.

Система мониторинга резервуаров включает в себя специальные регистрационные датчики, а также специальное программное обеспечение. С беспроводных датчиков, установленных по всей высоте резервуара, данные о температуре и давлении по радиоканалу передаются на ретранслятор и далее в диспетчерскую. В случае превышения предельных значений программа подает звуковой сигнал, предупреждая оператора.

Система мониторинга позволяет безопасно проводить пропарочные работы на всём резервуарном парке предприятия (95 РВС), а также может быть задействована в других технологических процессах.

МЧС и «Транснефть» подписали соглашение о предупреждении и ликвидации разливов нефти

Глава МЧС России Евгений Зиничев и президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев подписали соглашение о сотрудничестве министерства и компании. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе МЧС.

«Взаимодействие нацелено на реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности. Основными направлениями сотрудничества являются информационный обмен и совместные меры, направленные на повышение уровня цифровизации и противопожарной защиты, предупреждения и ликвидации разливов нефти», – сказали в пресс-службе.

В министерстве надеются, что соглашение улучшит систему предупреждения разливов нефтепродуктов на объектах магистрального транспорта и будет в целом благоприятствовать развитию России. Отмечается, что документ вступил в силу с момента подписания.

(По материалам <https://plainnews.ru/neft>)



ЗАБОТА О ВЕТЕРАНАХ



Группу компаний «Система-Сервис» отличает постоянное проявление заботы о ветеранах. Ни одна из просьб работников, находящихся на заслуженном отдыхе, не остается без внимания, идёт ли речь о помощи в бытовых вопросах, материальной поддержке или лечении.

В июне для пенсионеров была проведена беседа о пожарной безопасности, после которой некоторые из них изъявили желание установить в своих домах автономные дымовые пожарные извещатели. Такие приборы уже на начальной стадии задымления оповещают жильцов дома об опасности возникновения пожара, издавая непрерывный звуковой сигнал.

6 июля работники участка производственного обслуживания РМЦ ООО «РИНПО» вме-

сте с председателем Совета ветеранов выехали к пенсионерам предприятия.

Известными были установлены Гибадуллиной С.С., Корсаковой Р.С., Махиянову А.Ш., Валиахметовой З.З., Шарафиеву Р.З.

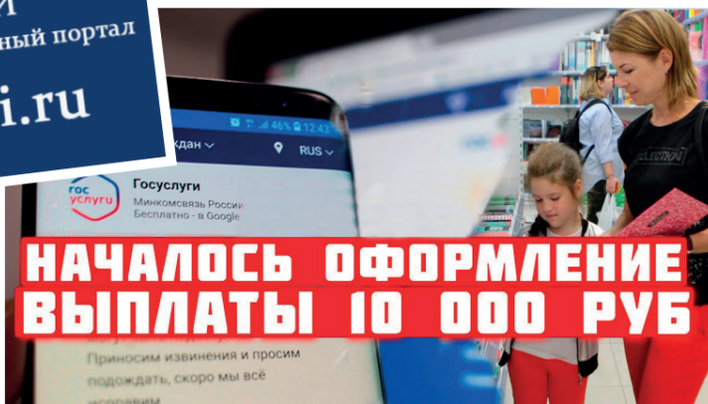
Пенсионеры выразили искреннюю благодарность руководству предприятия, профсоюзному комитету и Совету ветеранов за внимание и всестороннюю поддержку.

Лидия ЯКОВЛЕВА,
председатель Совета ветеранов
ГК «Система-Сервис»



Анонсированная президентом РФ выплата для семей, в которых воспитываются школьники, совсем скоро начнёт зачисляться на счета россиян.

ВЫПЛАТЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



На портале госуслуг в личных кабинетах родителей татарстанских школьников появились автоматически заполненные заявления на единовременную августовскую выплату в размере 10 тысяч рублей. Об этом сообщает Отделение ПФР по Республике Татарстан.

Как уточнила в беседе с ИА «Татар-информ» руководитель пресс-службы отделения Альбина Никандрова, автоматически заполненные заявления начали поступать родителям с 11 июля.

Для заполнения заявлений использовалась информация, собранная в ходе прошлогодних выплат Пенсионного фонда на детей до 16 лет. Она включает ФИО и СНИЛС родителя, имя которого подаётся заявление, сведения о детях, в том числе СНИЛС и данные ЗАГС о рождении, а также реквизиты счёта для зачисления средств.

«Главная задача родителей – проверить достоверность всей информации. Может, у кого-то поменялась фамилия или телефон. Поэтому для на-

чала необходимо откорректировать свой личный профиль, а потом заявление. Ещё важно проверить свой счёт, куда поступят деньги. Обязательное условие – счёт должен принадлежать заявителю, а вот какой платёжной системы – неважно. Не обязательно, чтобы карта принадлежала платёжной системе «Мир». Карта может быть любой из действующих на территории Российской Федерации», – рассказала собеседница агентства.

После проверки всех дан-

ных родителю нужно нажать на клавишу «отправить». «После этого заявление переходит в статус ожидания, а уже 15 июля оно поступит в Пенсионный фонд, где право заявителя на выплату будет рассмотрено специалистами. Все выплаты начнутся с августа», – отметила руководитель пресс-службы.

Право на выплату имеют родители детей в возрасте от шести до 18 лет и лица от 18 до 23 лет с ограниченными возможностями здоровья. Приём заявлений будет идти три с половиной месяца, до конца октября. Отправить заявление можно в любое комфортное для заявителя время.

(По материалам ИА «Татар-информ»)

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



БАТДАЛОВ Ильгиз Юнусович

1972 года рождения. В 1995 году окончил Альметьевский нефтяной институт по специальности «Технология машиностроения». Ранее работал руководителем Конструкторско-технологической службы ООО «РИНПО».

С 12 июля 2021 года переведён заместителем главного инженера – начальником отдела организации производства ООО «РИНПО».



ГАЛЛЯМОВ Айдар Фаритович

1986 года рождения. В 2008 году окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Технология машиностроения». Ранее работал управляющим ИП Шаймарданов.

С 1 июля 2021 года принят руководителем службы контроля качества ООО «Перекрыватель».



МУКМИНОВ Владимир Игоревич

1986 года рождения. В 2009 году окончил Камскую государственную инженерно-экономическую академию по специальности «Машины и технология литейного производства». Ранее работал мастером участка литейного цеха ОАО «АЛНАС».

С 7 июля 2021 года принят мастером литейного цеха ООО «РИНПО».



СИДОРОВ Игорь Владимирович

1975 года рождения. В 1994 году окончил Бугульминский машиностроительный техникум по специальности «Технология обработки металлов на станках и автоматах», в 2002 году – Ульяновский государственный технический университет – «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». Ранее работал ведущим специалистом отдела по метрологии и контрольно-измерительным приборам АО «Татнефтеотдача».

С 5 июля 2021 года принят руководителем службы автоматизации производственных процессов ООО «Сервис-НПО».



ОБОРОТЫ НА МАКСИМУМ



Светлана Кузнецова, оператор стиральных машин

На протяжении всей своей производственной деятельности Группа компаний «Система-Сервис» пользовалась услугами сторонних организаций для химической чистки спецодежды.

Для освоения новых видов услуг руководством ООО «Сервис НПО» было принято решение об организации собственного участка химической чистки спецодежды на базе Лениногорского цеха №3. Управляющая компания «Система-Сервис» поддержала идею и инвестировала в проект 6,4 млн рублей.

Начальником цеха была создана команда, которая в рамках трёх проектов «ТЭО организации участка химической чистки спецодежды», «Организация участка химической чистки спецодежды» и «Организация логистики по сбору и доставке спецодежды сторонним организациям», провела большую работу, включая подбор, монтаж, наладку и запуск оборудования.

При содействии коллег из прокатных цехов была организована логистика по сбору и доставке спецодежды попутным автотранспортом из городов Нурлат, Заинск, Бавлы,

Бугульма, Азнакаево, Елабуга, Альметьевск, р.п. Джалиль.

Поначалу участок химической чистки спецодежды обслуживал только подразделения Группы компаний «Система-Сервис», но уже в короткие сроки смог значительно расширить круг заказчиков – на 2021 год заключены договора с 32 подразделениями Холдинга «ТАГРАС». Ориентировочный объём заключённых договоров составляет 6,7 млн рублей.

При таком объёме, имея в наличии три машины сухой химической чистки спецодежды, планировалось ввести круглосуточный режим работы. Но квалифицированный персонал сумел оптимизировать производственный цикл таким образом, что достаточно 11-часовой дневной смены.

В ближайших планах коллектива Лениногорского цеха максимальная загрузка оборудования и организация услуг не только дивизионам ООО «Таграс-Холдинг», но и другим крупным компаниям.

Руслан САДЫКОВ,
мастер Лениногорского цеха №3
ООО «Сервис НПО»

100 БАРАБАНОВ – ЭТО НЕ ПРЕДЕЛ

В ООО «Татнефть-Кабель» запущен и успешно реализован проект по производству кабельных барабанов собственными силами. Одной из основных целей проекта являлось обеспечение оперативной отгрузки готовой продукции заказчикам.

Ранее кабельные барабаны приобретались у сторонних поставщиков. Кроме того, что это влекло за собой дополнительные расходы, нередко случались

нарушения сроков поставки, что могло привести к срыву производственного цикла и выполнения договорных обязанностей.

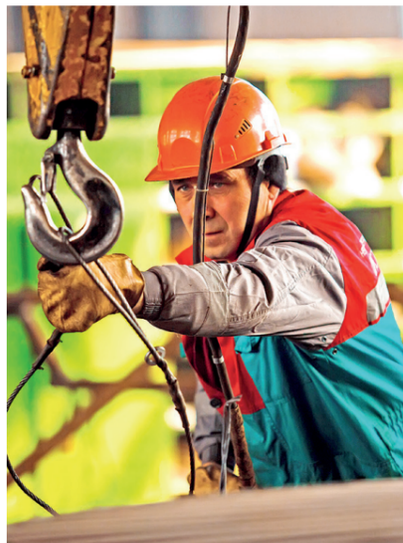
Для изготовления барабанов ООО «Татнефть-Кабель» приобретено дополнительно две единицы оборудования: пресс гидравлический и пресс однокривошипный открытого действия.

Ремонтно-механический участок цеха №2 в короткие сроки освоил не только выпуск кабельных барабанов, но

и гофры, крестовин, обечаек и ребордов. Вся продукция соответствует техническими требованиями заказчиков.

На сегодняшний день участок полностью обеспечивает потребность предприятия в кабельных барабанах, а это около 100 единиц в месяц. В ближайших планах коллектива организация выпуска и для сторонних заказчиков.

Эмиль САЛИМОВ,
начальник цеха №2
ООО «Татнефть-Кабель»



МАЛЕНЬКАЯ БАТАРЕЙКА – БОЛЬШИЕ ПРОБЛЕМЫ

Тема защиты окружающей среды – одна из самых важных в современном мире. Все человечество сейчас понимает, что мы должны делать всё возможное, чтобы сохранить природу, реки, моря и животный мир на нашей планете. К сожалению, надо признать, что цивилизация несёт не только удобство и комфорт, но и вред.

Ежегодно в мире производится 22 миллиарда батареек, таким количеством можно покрыть площадь, равную 5000 футбольных полей, а сложив в один ряд получить линию длиннее Великой китайской стены в 114 раз.

В повседневной жизни мы используем щелочные батарейки, не задумываясь об их влиянии на окружающую среду. Неправильная утилизация

влечёт за собой гибель живых организмов, делает непригодными почву, воду и воздух.

Каждая батарейка разлагается 100 лет, при этом способна отравить 20 квадратных метров почвы, 400 литров воды и губит 2 дерева.

Сегодня любая компания может проявить экологическую ответственность и установить контейнеры для сбора использованных батареек и аккумуляторов, для последующей сдачи на утилизацию.

Информируем о том, что в здании офиса ООО «УК «Система-Сервис» установлен контейнер для сбора использованных батареек, где каждый сотрудник предприятия может принести и сдать использованные батарейки на утилизацию.

Сохрани здоровье Земли!

Оксана ФАХУТДИНОВА,
ведущий инженер по охране окружающей среды
ООО «УК «Система-Сервис»



▲ ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ – 2021 В КАЗАНИ

НА 20% БОЛЬШЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ И НЕБЫВАЛЫЙ СПРОС НА КОЛЛЕДЖИ

В казанских высших и профессиональных учебных заведениях продолжается приёмная кампания. На 2021/2022 учебный год вузам выделено более 17 тыс. бюджетных мест по программам бакалавриата и специалитета – на 20% больше, чем годом ранее. Об этих и других новшествах этого года на деловом понедельнике 12 июля в Исполкоме города рассказала заместитель руководителя Исполнительного комитета Казани Гузель Сагитова.

Приёмная кампания в вузах стартовала 20 июня и продлится на очную бюджетную форму обучения до 17 августа. В колледжах приём документов открылся 1 июля и завершится 20 августа.

Документы можно подать онлайн, а узнать о зачислении – по номеру СНИЛС

Традиционно по количеству бюджетных мест лидируют Казанский федеральный университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет – КХТИ, Казанский государственный энергетический университет и Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ. Около 200 бюджетных мест досталось негосударственным вузам, в том числе Университету управления «ТИСБИ» и Казанскому инновационному университету им. В.Г. Тимирязева.

Правила поступления в высшие учебные заведения в этом году изменились. В частности, абитуриенты могут подавать заявления о приёме одновременно в 5 высших учебных заведений. При этом вузы могут самостоятельно устанавливать максимальное количество специальностей и направлений подготовки, по которым абитуриенты могут участвовать в конкурсе – раньше не больше 3 направлений, а теперь от 2 до 10.

Также в этом году был расширен механизм подачи документов в вузы. Теперь сделать это можно с помощью электронной информационной системы самого вуза либо посредством сервиса «Поступление в вуз онлайн» на едином портале государственных и муниципальных услуг РФ. Традиционный очный прием документов тоже сохраняется, как и по почте.

Важно, что в конкурсном списке теперь не будут указываться фамилия, имя и отчество – только номер СНИЛС или уникальный код поступающего. Отменена вторая волна основного этапа зачисления. «Если раньше на первом этапе заполнялось 80% бюджетных мест, а на втором – оставшиеся 20%, то сейчас абитуриенты будут зачисляться в один этап», – сообщила Гузель Сагитова.

Первыми вузы примут олимпиадников, а также абитуриентов, имеющих льготы, либо пришедших по целевому набору. Затем состоится зачисление на основные бюджетные места из конкурсного списка.

Конкурс на поступление в колледжи растёт с каждым годом

На 2021/2022 учебный год в профессиональных образовательных учреждениях – колледжах, техникумах – выделено порядка 5 тыс. бюджетных мест, что на 1 тыс. больше, чем прежде. Больше всего таковых в Казанском медицинском колледже. На второй строчке Казанский строительный колледж, а на третьей – Казанский авиационно-технический колледж им. П.В. Дементьева.

«Конкурс на поступление в колледжи растёт с каждым годом. Средний балл для поступления по Казани составляет 4,7 балла», – сообщила Гузель Сагитова.

Инженерно-техническое и естественнонаучное направления – самые популярные.

В 2020 году на первый курс в образовательные учреждения Казани были приняты 30 652 человека. По итогам 2020/2021 учебного года в Казани насчитывается 166 тыс. студентов 30 высших и 32 профессиональных образовательных учреждений.

Для проживания иногородних и иностранных студентов в общежитиях колледжей подготовлено 5 808 мест.

Алина БЕРЕЖНАЯ, KZN.RU

Коллектив Группы компаний «Система-Сервис» поздравляет

с 55-летием

ХАМЕТЗАНОВА Наиля Касимовича, электромонтёра Ашальчинского цеха ООО «Сервис НПО» (31 июля)

Примите наши поздравления С таким замечательным днем! Пусть смелые Ваши стремления Пободами станут потом. Пусть рядышком будут любимые – Надёжные, незаменимые. Пусть будет на сердце легко, А в доме – уютно, тепло. Пусть светлою будет дорога, Что к счастью ведёт на порог. Желаем Вам радости много, Здоровья и мудрости – впрок!

с 50-летием

АБУЗЯРОВА Раяна Морисовича, электромонтёра Лениногорского цеха №3 ООО «Сервис НПО» (23 июля)

Хотим успехов пожелать во всём, Сама судьба пусть в жизни помогает, И за одним хорошим, добрым днём Другой, ещё прекрасней, наступает. Пусть все, кто дорог, счастливо живут, Ведь счастье близких очень много значит, Пусть в жизни встречи радостные ждут, Любви, здоровья и большой удачи!

▲ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гадюка обыкновенная – относительно небольшая змея: общая длина её тела с хвостом редко превышает 75 см, обычно она не более 60 см. Хвост в 6–8 раз короче туловища. Самки крупнее самцов. Голова у гадюки ясно отграничена от шеи, и на ее верхней стороне кроме мелких щитков есть три крупных (лобный и два теменных). Кончик морды, если смотреть сверху, закруглён. Носовое отверстие прорезано в середине носового щитка.

Как вести себя при встрече со змеей?

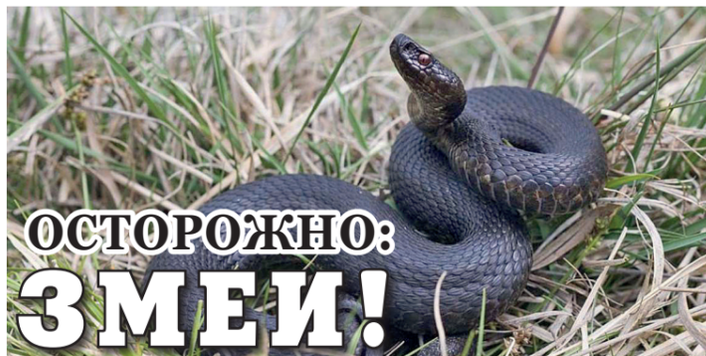
Гадюка обычно кусает людей, когда защищается от невнимательного или неосторожного человека, прижавшего её рукой или ногой. В грибных или ягодных местах, где гадюк много, нужно брать с собой палку и быть внимательным: чаще прощупывать палкой траву вокруг ягод или грибов. Гадюка обыкновенная, скрывающаяся поблизости, уползёт либо обнаружит себя шипением. Если вы неожиданно заметили ползущую змею, замрите, дайте ей возможность уйти.

Если змея приняла позу угрозы, отступите медленно назад. Избегайте резких, пугающих змею движений! Нельзя, защищаясь, выставлять вперёд руки, разворачиваться к змее спиной. Если у вас есть палка, держите её перед собой по направлению к змее. Не убегайте от встретившейся змеи – можно наступить на другую, которую вы не заметили. Сохраняйте спокойствие в решениях, действиях, жестах!

ПОМНИТЕ: опасна змея, которую вы не видите. Во время обнаруженная змея угрозы не представляет.

Существует простая мера предосторожности, применяющаяся жителями тех местностей, где обитают ядовитые змеи. Они ежедневно обмазывают порог своего дома горчицей. Дело в том, что пресмыкающиеся очень чувствительны к ней и никогда не переползают предметы, на которые был нанесён слой горчицы.

Серьёзное внимание следу-



ет уделять своей одежде. Для походов в лес, в котором обитают змеи, должны быть наготове сапоги на толстой подошве и рукавицы.

Меры предосторожности от укуса змеей

✓ В местах обитания змей не нужно хватать не глядя всё, что попало, и шарить руками в норах, дуплах, густых зарослях. Необходимо всегда внимательно смотреть, куда ставишь ногу; никогда не садиться на землю, бревно, пенёк, не убедившись, что там нет опасной живности. ✓ Если вы неожиданно встретили змею, замрите на месте. Затем, не поворачиваясь к ней

спиной, очень медленно постарайтесь отойти. Змея, возможно, не увидит вас, если вы не будете делать резких движений. ✓ Если змея видит человека, то прежде всего она пытается уйти с его дороги. Позвольте ей сделать это. Никогда не преследуйте змею и не делайте ничего что могло бы её разозлить. Всегда старайтесь не застать змею врасплох. Никогда не давайте змее почувствовать себя загнанной в угол. В обоих этих случаях змея может напасть, чтобы защититься. ✓ Ни в коем случае не пытайтесь убить змею. Чаще всего змеи нападают, когда люди пытаются их убить! ✓ Никогда не поднимайте змею, даже если она кажется мертвой. Она может притворяться.

✓ Всегда старайтесь выяснить, какие змеи живут в той местности, куда вы собираетесь, и как они выглядят. Это поможет вам определить, какие змеи опасны, а какие нет.

✓ Во время длительного пребывания в местах, где распространены змеи (особенно в удалённых от населённых пунктов), необходимо иметь с собой противозмеиную сыворотку и надёжные инструменты для её применения.

При встрече со змеями не стоит слишком волноваться. Они практически никогда не нападают сами. Главное – их не трогать. Если же змея всё-таки укусила, надо принять срочные меры, чтобы предотвратить обширное проникновение яда в кровеносную систему, и постараться немедленно доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, транспортируя его на носилках. Адрес ближайшего травмпункта вам подскажут по номеру единого вызова экстренных служб «112» или по номерам «03», «103».

Реналь ЮСУПОВ, главный специалист по ПБ и ОТ ООО «Сервис НПО»

