



• ВЫБОРЫ



## АМУРСКИЕ КОРАБЕЛИ!

## НАСТАЛО ВРЕМЯ СДЕЛАТЬ ВЫБОР!

### СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ КАНДИДАТАХ НА ВЫБОРАХ ГУБЕРНАТОРА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



ГЛУХОВ  
ИГОРЬ  
СТАНИСЛАВОВИЧ

родился 6 августа 1975 года в г. Хабаровске Хабаровского края; место жительства - Хабаровский край, город Хабаровск; сведения о профессиональном образовании - Хабаровская государственная академия экономики и права, год окончания 1997 г.; основное место работы, занимаемая должность - ООО «Агентство распространения печати «Экспресс», генеральный директор; выдвинут Региональным отделением политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Хабаровском крае, член Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ, Председатель Совета регионального отделения Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Хабаровском крае.



ПЕТРОВ  
АНДРЕЙ  
ПЕТРОВИЧ

родился 31 января 1975 года в г. Оленегорск Мурманской области; место жительства - Хабаровский край, город Хабаровск; сведения о профессиональном образовании - Хабаровский государственный технический университет, год окончания 1997 г.; место работы, занимаемая должность - ООО «Конфитой», менеджер; выдвинут Региональным отделением в Хабаровском крае Политической партии "Российская экологическая партия «Зелёные», член Политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации», член Политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации».



САЛАМАХА  
АНАСТАСИЯ  
АЛЕКСАНДРОВНА

родилась 7 августа 1980 года в г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края; место жительства - Хабаровский край, город Хабаровск; сведения о профессиональном образовании - Хабаровский государственный институт искусств и культуры, год окончания 2003 г.; род занятий - индивидуальный предприниматель; выдвинута Хабаровским краевым отделением Политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации», член Политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации».



ФУРГАЛ  
СЕРГЕЙ  
ИВАНОВИЧ

родился 12 февраля 1970 года в пос. Поярково Михайловского р-на Амурской обл.; место жительства - Хабаровский край, город Хабаровск; сведения о профессиональном образовании - Благовещенский государственный медицинский институт, год окончания 1992 г.; основное место работы, занимаемая должность - Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва, депутат, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья; выдвинут Хабаровским региональным отделением Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России, член Политической партии ЛДПР - Либерально-демократическая партия России, член Координационного Совета Хабаровского регионального отделения Политической партии ЛДПР - Либерально-демократическая партия России.



ШПОРТ  
ВЯЧЕСЛАВ  
ИВАНОВИЧ

родился 16 июня 1954 года в г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края; место жительства - Хабаровский край, город Хабаровск; сведения о профессиональном образовании - Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, год окончания 1982 г.; основное место работы, занимаемая должность - Губернатор Хабаровского края; выдвинут Хабаровским региональным отделением Всероссийской политической партии «Единая Россия», член Всероссийской политической партии «Единая Россия», член Президиума Регионального политического совета Хабаровского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия».

# 9 сентября 2018

# ВЫБОРЫ ГУБЕРНАТОРА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ВЫБОРАХ ГУБЕРНАТОРА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ПО МЕСТУ СВОЕГО НАХОЖДЕНИЯ

#### УВАЖАЕМЫЕ ЗАВОДЧАНЕ!

Знайте, где бы Вы не находились 9 сентября 2018 года на территории Хабаровского края, у Вас есть возможность реализовать свое активное избирательное право и принять участие в выборах Губернатора Хабаровского края.

Для этого необходимо подать заявление о включении в список избирателей по месту своего нахождения в следующие пункты приема заявлений:

**С 25 ИЮЛЯ ПО 5 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА** в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);

**С 25 ИЮЛЯ ПО 5 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА** – в любой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, расположенный на территории Хабаровского края;

**С 25 ИЮЛЯ ПО 5 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА** – в любую территориальную избирательную комиссию, расположенную на территории Хабаровского края (Перечень территориальных избирательных комиссий на территории Хабаровского края);

**С 29 АВГУСТА ПО 5 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА** – в любую участковую избирательную комиссию, расположенную на территории Хабаровского края (Перечень избирательных участков на выборах Губернатора Хабаровского края).

Официальный сайт избирательной комиссии хабаровского края:  
<http://khabarovsk.izbirkom.ru>

#### СЕРВИС ПРОВЕРКИ ЗАЯВЛЕНИЙ

После того, как Вы подали заявление, 09 сентября 2018 года приходите на выбранный Вами избирательный участок и, предъявив свой паспорт, получаете избирательный бюллетень.

График работы территориальных избирательных комиссий по приему заявлений избирателей о включении в списки по месту нахождения с 25 июля 2018 года по 5 сентября 2018 года:

- с понедельника по пятницу с 14.00 часов до 20.00 часов;
- по субботам и воскресеньям с 10.00 часов до 19.00 часов, перерыв с 14.00 часов до 15.00 часов.

График работы участковых избирательных комиссий по приему заявлений избирателей о включении в списки избирателей по месту нахождения с 29 августа 2018 года по 5 сентября 2018 года:

- с понедельника по пятницу с 16.00 часов до 20.00 часов;
- по субботам и воскресеньям с 10.00 часов до 18.00 часов.



• ПУЛЬС ЗАВОДА



22-ГО АВГУСТА, В ХОДЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «АРМИЯ – 2018» состоялось подписание контракта на четыре «КАРАКУРТ» (ТАК НАЗЫВАЕТСЯ МАЛЫЙ РАКЕТНЫЙ КОРАБЛЬ ПРОЕКТА 22800) между Министерством обороны и Амурским судостроительным заводом. Срок этого контракта – до 2026-го года.

Впервые о строительстве малых ракетных кораблей «Каракурт» заговорили в феврале этого года. В рамках рабочей поездки по предприятиям оборонного комплекса **Юрий Борисов**, который в тот момент был Заместителем министра обороны РФ, находясь на судостроительном заводе сообщил, что в текущем году в планах Минобороны есть намерения разместить на АСЗ заказ на строительство четырех малых ракетных кораблей (МРК) для Тихоокеанского флота.

Перейти от слов к делу помог Губернатор Хабаровского края – **Вячеслав Шпорт**, оказавший содействие в подписании контракта.

Малые ракетные корабли проекта 22800 («Каракурт») – российские многоцелевые ракетно-артиллерийские корабли малого водоизмещения ближней морской зоны (по другой классификации, малые корветы) ВМФ России. Относятся к кораблям третьего ранга. Официальное назначение кораблей – ведение боевых действий в ближней морской зоне и участие в выполнении задач мирного времени.

## АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПОЛУЧИЛ ЗАКАЗ НА 4 МРК «КАРАКУРТ»

Вооружение «Каракуртов» включает в себя комплексы ударного и противовоздушного оружия, системы боевого управления, обнаружения, целеуказания, связи. Основой ударного вооружения являются ракеты семейства «Калибр».



• ВКУС ПОБЕДЫ



## ПОЖАРНЫЕ ДРУЖИНЫ АСЗ ПОМЕРИЛИСЬ СИЛАМИ

24 АВГУСТА, СОСТОЯЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН ПАО «АСЗ». ОРГАНИЗАТОРОМ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫСТУПИЛА ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ №2 ФГКУ «СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФПС №24 РОССИИ».

На спортивной базе пожарно-спасательной части продемонстрировать свои способности в борьбе с огнем смогли команды: цехов 26, 2, 19, 5, 4, 6, 21, 1, инженерного центра и машиностроительного производства. Цех 17 предоставил три команды. Таким образом в соревнованиях приняли участие 13 команд судостроительного завода.

Соревнования напоминали эстафету смешанную с полосой препятствий. Полоса состояла из четырёх этапов, каждый из которых мог проходить только определённый член команды. В целом дружине нужно было преодолеть небольшое сооружение, напоминающее сарай, затем правильно подсоединить пожарные шланги, струи которых должны были

попасть точно в цель и наполнить резервуары с водой. После чего замыкающий команды из последних сил совершил рывок до финиша, по пути тушив горящий поддон.

В итоге кубок достался самой ловкой команде цеха 17, под номером один. Немного уступив победителям, второе место завоевала команда инженерного центра. Третье место заняла команда машиностроительного производства, один из её дружинников – Типикин Алексей, в личном зачёте стал самым быстрым «Тушителем» (так назывался член команды, тушивший горящий поддон).

Все команды получили бесценный опыт, а так же смогли прочувствовать на себе пожарный соревновательный дух, который царил на спортивной базе пожарно-спасательной части №2. Команды-призёры, получили грамоты и ценные подарки.

• НАШ «ДЗЕН»



## ОБУЧЕНИЕ БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ НАБИРАЕТ ОБРОТЫ

Успешно стартовав в прошлом году, коллективная программа обучения бережливому производству продолжает свое благое дело и на этот раз с целью освоения новых инструментов и методов анализа, а также совершенствования деятельности в современных условиях хозяйствования были собраны специалисты различных подразделений ПАО «АСЗ».

Уже шестая группа, в этот раз собранная из мастеров, строителей и

технологов обучалась по программе «Виды потерь на производстве». Два раза в неделю работники судостроительного завода приходили на трёхчасовые занятия, в ходе которых получали новые знания в области бережливого производства. На тренингах эти знания отрабатывались таким образом, чтобы их можно было применить в реальном процессе.

В ходе обучения, работники предприятия познакомились с принципами, методами и инструментами бережливого управления, освоили статические методы контроля и анализа, применили на практике графические методы описания процессов, а также узнали, что такое логико-структурный подход. Многие из обучающихся отметили практическую направленность курса, а также возможность обратной связи.

Актуальность данного курса заключается в использовании активных форм обучения: моделирование ситуаций, деловые игры, работа малыми группами, а также в практической значимости и решении конкретных задач.

Обучающие семинары «Виды потерь на производстве» оказывают серьёзное содействие в вопросе подготовки специалистов и развития производственной системы на предприятии. Обученные сотрудники подают предложения по улучшению процессов детальности производственных участков, подразделений и предприятия в целом.



• НОВОСТИ КОРПОРАЦИИ

**Корабельная поисково-ударная группа ТОФ провела атаку подводной лодки условного противника в Японском море**



По информации пресс-службы Восточного военного округа, корабельная поисково-ударная группа Тихоокеанского флота в составе большого противолодочного корабля «Адмирал Пантелеев» и корвета «Совершенный» провела противолодочное учение в акватории Японского моря. Корабли в обеспечении одной из дизельных подводных лодок Приморской флотилии разнородных сил флота, обозначавшей силы условного противника, отработали поиск субмарины. В этом эпизоде учения с борта «Адмирала Пантелеева» был задействован корабельный вертолёт Ка-27ПЛ.

После обнаружения подлодки по установленным координатам была выполнена стрельба двумя учебными торпедами.

Также корабли провели серию совместных тренировок по борьбе за живучесть корабля на ходу, оказанию помощи аварийному кораблю и спасению на море.

Корвет «Совершенный» – первый корабль проекта 20380, построенный в 2017 году на Амурском судостроительном заводе. Он предназначен для действий в ближней морской зоне и ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками противника, а также для артиллерийской поддержки морского десанта в ходе морских десантных операций. В проект внедрен 21 патент и выдано 14 свидетельств о регистрации программного обеспечения для систем корабля.



## Состоялся расширенный совет главных инженеров обществ Группы ОСК

Состоялось первое расширенное совещание главных инженеров корпорации, организованное Департаментами технического развития и капитального строительства АО «ОСК». Его темой стали ключевые вопросы технического развития и мероприятия по строительству на предприятиях ОСК.

На совещании присутствовали около 120 главных инженеров и руководителей служб капитального строительства всех предприятий ОСК (Севмаша, Северной верфи, «Звездочки» и ее филиалов, Балтийского завода, «Янтаря», Адмиралтейских верфей, 33 СРЗ и др.). Участники совещания обсудили проблемные вопросы отрасли, а также поделились опытом в реализации направлений технического развития и капитального строительства.

С докладами выступили вице-президент по техническому развитию Дмитрий Колодяжный, рассказавший о реализации стратегии технического развития; директор Департамента капитального строительства Наталья Бухарова, освещившая актуальные вопросы реализации мероприятий по строительству; директор Департамента инвестиционной деятельности Татьяна Ишутина, чьей темой стала «Инвестиционная процедура как основной инструмент повышения эффективности инвестиционной деятельности».

В рабочих группах были рассмотрены вопросы формирования программы организационно-технического развития обществ Группы ОСК (на базе концепции развития производственных мощностей строительства кораблей и судов Группы ОСК); программа энергоэффективности АО «ОСК»; вопросы, связанные с аддитивными технологиями, а также ряд других тем. Отдельно обсуждался контроль сроков выполнения строительно-монтажных работ в собственном Демонстрационно-выставочном павильоне АО «ОСК» в г. Кубинка.

Несмотря на то, что подобные мероприятия проводятся Департаментами технического развития и капитального строительства на регулярной основе, расширенный формат совещания был применен впервые. Специалисты ОСК констатировали, что он показал свою эффективность, и в дальнейшем будет реализован в формате ежеквартального совещания. Это позволит выстроить эффективную, последовательную и системную работу в рамках развития обществ Группы ОСК.



• ГОРОДСКИЕ НОВОСТИ

В Комсомольске-на-Амуре станет больше памятников архитектуры



В Комсомольске-на-Амуре станет больше памятников архитектуры. К ним присоединится дом на Мира 8, где раньше располагался Краеведческий музей и где всё никак не могут обустроить новый ЗАГС. Этот дом был возведён в 1953-м году. Этим летом специалисты краевого центра охраны памятников истории и культуры провели исследование и определили, что здание соответствует характеристикам архитектурного памятника. Теперь его предложено включить в Единый государственный реестр объектов культурного наследия.

Данное здание имеет красивую входную группу со стороны Набережной. Строилось оно с 1951-го по 1953-й годы по проекту Ленинградского отделения «Горстройпроект». Как и многие сталинки по проспектам Мира и Ленина в Комсомольске-на-Амуре, этот дом относится к советскому неоклассицизму.

В 2012-м году Краеведческий музей переехал в собственное здание, а сюда решили переместить ЗАГС Центрального округа. Однако дата проведения ремонта и переезда неоднократно переносилась. В числе причин называли, в том числе, и включение здания в реестр памятников архитектуры. А потом вопрос упёрся в финансы. Дело в том, что на выполнение всех необходимых работ в помещении ЗАГСа потребуется около 60-ти миллионов рублей. Поскольку такой суммой бюджет не располагал, проект временно заморозили.

**В инженерной школе голографический класс из Сколково обучит учащихся химии, физике и биологии**



Осеню в Комсомольске-на-Амуре планируют открыть Инженерную школу, после этапа реконструкции. Учреждение образования состоит из двух корпусов: первый — это серьёзно укреплённое и перестроенное здание бывшей школы №25, второй корпус построен с нуля. Что характерно, работы на новом корпусе сейчас в гораздо большей степени готовности, нежели на старом.

Новое учебное заведение будет отличаться от других школ Комсомольска рядом характеристик.

Изучать иностранный язык ребята будут в лингафонных кабинетах, оборудованных моноблоками с отечественным программным обеспечением «Портал ММК». Все учебные кабинеты распределены заранее. В кабинетах химии к каждой парте будет подведена вода. Кабинет русского языка расположен с тем учётом, чтобы солнце светило с нужной стороны, и тень от руки как можно меньше падала на тетрадь. Единственный нюанс — подстраивались здесь под правшей.

В школе будет работать уникальный голографический класс — единственный в Хабаровском крае. Эта отечественная разработка приедет в Комсомольск-на-Амуре из Сколково. В классе установят 3D-мониторы, и на занятиях будут использовать 3D-очки. В кабинете можно будет проецировать деталь прибора или биологическую клетку, чтобы затем изучить её строение. Подобное оборудование поможет на занятиях по физике, химии и биологии. В комплекте с техникой школа получит обучающие диски.



• АКТУАЛЬНО

## АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПРИЯЛ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МОРСКОГО САЛОНА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МОРСКОЙ САЛОН, КОТОРЫЙ ПРОХОДИЛ С 26 ПО 28 ИЮЛЯ В КАМПУСЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА НА ОСТРОВЕ РУССКИЙ, ПРИНЯЛ БОЛЕЕ 1000 ЧЕЛОВЕК ИЗ РОССИИ И СТРАН АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА.

В выездных мероприятиях Салона, его деловой и культурной программах были задействованы представители 21 страны. Организатором МДМС-2018 выступило Министерство промышленности и торговли РФ.

В составе объединенной делегации АО «ОСК» руководители и специалисты АСЗ приняли участие в нескольких пленарных заседаниях, посвященных обсуждению проблем современного судостроения, в том числе его успешного развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, обсудили вопросы обновления и развития промыслового флота, а также остро стоящую практически перед всеми предприятиями отрасли проблему кадрового обеспечения.

торговли РФ **Олег Рязанцев**, командующий Тихоокеанским флотом ВМФ России **Сергей Авакянц**, и.о. вице-президента по гражданскому судостроению АО «Объединенная судостроительная корпорация» **Игорь Шакало** и вице-президент по энергетике, локализации и инновациям ПАО «НК «Роснефть» **Андрей Шишкун**.

— Проведение Международного дальневосточного морского салона имеет большое значение для развития отечественного судостроительного кластера и сопутствующих отраслей промышленности на Дальнем Востоке России. Выбор Владивостока в качестве площадки проведения мероприятия открывает возможности для сотрудничества и интеграции с парт-

тодателей. В этой связи участники обсудили прорывные гражданские технологии и кадры, способные разрабатывать эти технологии. Кроме того, на протяжении всего Салона на стенде «От винта» проходила основная часть молодежной деловой программы, в рамках которой встретились представители проильных морских учебных заведений, научных лабораторий, академических кругов и лидеры мнений, а также проводилась презентация проектов молодых инженеров.

Помимо деловой программы участники Салона посетили выставочную программу: на площади 1200 квадратных метров свои проекты и разработки представили ведущие пред-



Отдельный блок мероприятий МДМС-2018 был посвящен инструментам регулирования отрасли. Гости Салона приняли участие в живых дискуссиях о применении цифровых технологий, трекинге судов, блокчейне. Всего на площадке Международного дальневосточного морского салона прошло более 15 деловых мероприятий.

Центральным событием деловой программы Международного дальневосточного морского салона стало Пленарное заседание «Водный транспорт в эпоху цифровизации и новых технологий», в котором приняли участие Заместитель Председателя Правительства РФ **Юрий Борисов**, Заместитель Министра промышленности и

товарами из Азиатско-Тихоокеанского региона, со стороны которых наблюдалась интерес к новинкам российского судостроения, технологиям в области освоения Мирового океана и Арктической зоны, — подчеркнул Заместитель Председателя Правительства РФ **Юрий Борисов**.

Отдельное внимание было уделено и кадровому резерву в судостроительной отрасли. В этой области существует несколько основных проблем: нехватка кадров в целом, нехватка специалистов в удаленных регионах страны и небольших городах, несоответствие учебных программ требованиям потенциальных рабо-

приятия, такие как АО «Объединенная судостроительная корпорация», АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта», АО «Адмиралтейские верфи», АО «Балтийский завод», АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», АО «Восточная верфь», АО ВП «Эра», ООО «Судостроительный комплекс «Звезда», АО «Армалит» и другие.

Для открытого посещения были открыты восемь кораблей и судов, в том числе, построенный на Амурском судостроительном заводе корвет «Совершенный», а также учебные парусники «Паллада» и «Надежда», пришвартованные к причалам Тихоокеанского флота.

• ВРЕМЯ МОЛОДЫХ



## ТУРИАДА 2018

11-12 августа на реке Циркуль была проведена Туриада, организованная городской общественной организацией «Союз рабочей и служащей молодежи» и отделом по молодежной политике администрации города.

Отличительной особенностью Туриады 2018 года — было наличие темы «Страны мира», а это означало, что каждая команда должна была организовать своё выступление в духе и традициях какой-либо страны. В первую очередь это отразилось на названии команд — так сборная Комсомольского нефтезавода стала именоваться «Тайнефть», а суровые снаружи, но романтические внутри металлурги назвали себя на французский манер — «La Турция». Работники ТЭЦ-3 выбрали себе название «Энергичный Ченгочук». Их коллеги из ТЭЦ-2 тоже решили обыграть тему аборигенов и взяли название «Маори», коренных жителей Новой Зеландии. Авиастроители решили не уходить далеко от «заводской» темы и стали именоваться «Заводские самураи». Также им противостояли «Корейский переполох» (ПАО «АСЗ»), «Железное локомото» (ОАО «РЖД»), «КМС» (дюо «Дзэмги») и сборная из пос. Эльбан «Экстремалы».

Программа туриады включала в себя прохождение туристической полосы, которые организовали опытные городские туристы, соревнования по русской лапте и бадминтону, конкурсы «Визитная карточка», «Лучший бивак» и «Лучший туристический ужин».

Пожалуй, самой мотивированной на победу командой была сборная ТОРЭКС-ХАБАРОВСК (Амурсталь). В позапрошлом году металлурги заняли третье место, в прошлом году были вторыми, уступив всего один балл железнодорожникам, поэтому в этом году настраивались только на победу. При этом состав команды обновился более, чем на половину по сравнению

с прошлым годом. Тем не менее, они хорошо сплотились, сконцентрировались на поставленной цели и показали лучший результат на туристической полосе. Здесь необходимо было поставить палатку на скорость, пройти ряд естественных и искусственных препятствий, продемонстрировать навыки оказания первой помощи пострадавшему, выйти на связь, с помощью настоящей военной радиостанции и многое другое.

Команда Амурского судостроительного завода выступила достойно, занимая в некоторых этапах первые и вторые места. Спортивный дух, командная слаженность, скординированные действия, всё это было в дружине корабелов. Так же ребята познакомились с молодыми людьми с других предприятий, обменялись опытом и впечатлениями. Особого соперничества между командами не было, в свободное время все помогали друг другу по хозяйственным делам: разжечь костер, поставить палатку, одолжить перчатки и т.д.

Что характерно, Туриада организовывается и проводится силами активистов организации «Союз рабочей и служащей молодежи». Каждый год ребята стараются организовать такую Туриаду, которая бы лучше предыдущей, и пока у них это получается. Туриада проходит ежегодно и с каждым годом собирает все больше команд и людей.



**УВАЖАЕМЫЕ АМУРСКИЕ КОРАБЕЛИ!**  
В СЕНТЯБРЕ 2018 ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ 80 ЛЕТ  
ЗАВОДСКОЙ ГАЗЕТЕ  
**«АМУРЕЦ».**  
В ЧЕСТЬ ЭТОЙ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ  
ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС  
**«ЗАВОДСКАЯ ЛИРА»**  
С ДНЕМ РОССИИ, АМУРСКИЕ КИ

К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ ЖДЕМ  
ОТ ВАС СТИХИ О ПРЕДПРИЯТИИ,  
ОБ АМУРСКИХ КОРАБЕЛАХ,  
О НАШИХ ТРАДИЦИЯХ  
И КОРАБЛЯХ.

РАБОТЫ ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ:  
АЛЛЕЯ ТРУДА 8, КАБ. № 113;  
ПО ЭЛ. АДРЕСУ: ASZPRESS@GMAIL.COM  
ИЛИ ЧЕРЕЗ OUTLOOK  
РАДАЕВОЙ МАРИНЕ ВИТАЛЬЕВНЕ.  
СРОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:  
С 01.06.18 ПО 15.09.18



### • Поздравляем!

Поздравляем коллег и юбиляров, отмечающих свой день рождения в сентябре!  
Уважаемые МАКСИМОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ТИТАРЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, ПАВЛОВА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА, КОСТИН АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, КРАВЕЦ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, БУХАРОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ!

Благодаря вашим лучшим качествам – деловым и личностным – вы пользуетесь заслуженным авторитетом и уважением среди коллег.

От всей души примите сердечные поздравления и искренние пожелания здоровья, благополучия и успехов в работе!

### • С юбилеем!

В сентябре 35-летие отмечает ХИЗЬ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ. Уважаемый Иван Сергеевич! Вы достигли прекрасного возраста зрелости, когда за плечами уже есть опыт и первые профессиональные достижения, а впереди – еще много свершений. От всей души примите сердечные поздравления и искренние пожелания здоровья, благополучия и успехов в работе!

Юбилейные даты отмечают в сентябре МАРКОВ ВАДИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ и РОДИОНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ.

От всей души примите сердечные поздравления и искренние пожелания здоровья, благополучия и успехов в работе! С юбилеем!

По информации Всемирной организации Здравоохранения (ВОЗ) в настоящее время во многих странах мира достигнуты большие успехи по борьбе с корью. В странах с всеобщей плановой вакцинацией, в том числе и в Российской Федерации, отмечено устойчивое снижение заболеваемости населения этой опасной вирусной болезнью. Однако в странах Европы и Американского континента с низким уровнем привитости населения в течение 2017-2018 годов отмечен значительный рост заболеваемости коревой инфекцией, что обусловлено высокими темпами миграции населения из неблагополучных регионов, а также очень высокой степенью заразности кори. Среди европейских стран чаще всего корь регистрируется в Румынии, Италии и Украине. В одной только Украине с начала 2018г. корью переболели 20 000 человек, от осложнений кори уже умерло 11 человек, в том числе 8 детей. Среди стран Американского континента рост заболеваемости зафиксирован в Венесуэле, Аргентине, Бразилии, Перу, Колумбии, Эквадоре, Мексике, США и Канаде. В первом полугодии 2018 года по причине завоза кори из стран ближнего и дальнего зарубежья массовые случаи заболевания населения зарегистрированы и на территории РФ: в Калужской и Новосибирской областях, г.Санкт-Петербурге, в республике Дагестан. В период с 2012 по 2014 годы

случаи заболевания корью были в Хабаровском крае, в том числе и в г.Комсомольске-на-Амуре.

Всем лицам, выезжающим за пределы РФ по работе или на отдых, особенно в сопровождении малолетних детей, будет полезна следующая информация.

### • ЧТОБЫ ЗНАЛИ

## ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КОРИ

Корь – это острая вирусная инфекция с воздушно-капельным механизмом передачи, с очень высоким, от 0,95 до 0,98, индексом контагиозности, т.е. вероятность заражения не привитого человека при даже кратковременном контакте с больным составляет 95–98%. Чаще корью болеют дети до 5 лет, и эта болезнь остается одной из главных причин смертности маленьких детей во всем мире. Взрослые, не прошедшие обязательной вакцинации, болеют реже, но риск заражения у них также очень высок, причем заболевание протекает в более тяжелой форме, чем у детей.

Длительность инкубационного периода, т.е. от момента заражения до первых признаков проявления болезни, колеблется в пределах 1–2 недель, иногда доходит до 17 дней,

таким образом болезнь может проявиться уже после возвращения из поездки. Первые признаки заболевания при кори очень похожи на грипп и другие острые вирусные респираторные инфекции.

Начинается заболевание, как правило остро, чаще всего человек даже может назвать час, когда он почувствовал резкое ухудшение: температура понижается до 38,8–40 °C, возникает дрожь во всем теле, озноб. Почти одновременно появляется сильный насморк с обильными прозрачными или гнойными выделениями, сухой «лающий» кашель, осиплость голоса, затрудненное глотание. В течение суток нарастают проявления общей интоксикации – сильные боли в голове, выраженная слабость, разбитость, нарушение сна, отсутствие аппетита, раздражительность.



### ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РАСПОЗНАТЬ КОРЬ СРЕДИ ДРУГИХ ИНФЕКЦИЙ:

- на 2-3-й день заболевания во рту появляются признаки стоматита: белые пятнышки в виде манной крупы на слизистой щек и мелкие красные пятнышки на нёбе;
- на 3-5, иногда 7 день от начала заболевания на коже появляется мелкая красная сыпь со специфичным для кори поэтапным распространением: изначально появляется за ушами и на коже головы в районе роста волос, переходит на лицо, область шеи и грудь. На второй день сыпь покрывает кожа плеч, рук, спины, живота, на третий – нижних конечностей, включая пальцы, а на лице бледнеет. У взрослых сыпь имеет склонность к слиянию и приобретению геморрагического характера при тяжелом течении болезни.

Симптомы интоксикации у взрослых выражены более сильно, у детей слажены.

Как и другие острые вирусные инфекции корь опасна своими осложнениями, которые возникают вследствие ослабления иммунитета и присоединения бактериальных патологий. У больных корью часто диагностируется вторичная бактериальная пневмония, коревой гепатит, менингоэнцефалит или менингит, а также полиневрита. Воспалительное поражение головного мозга – энцефалит – у детей может сопровождаться судорогами, гиперкинезами, прогрессирующими нарушением зрения, параличами. Тяжелые формы развивающихся осложнений и приводят к летальному исходу.

Как же уберечь себя и своего ребёнка от риска заразиться корью не только при выез-

дах за рубеж, но и в случаях завоза её в нашу страну? Самой надежной профилактикой кори является плановая вакцинация для создания активного иммунитета против вирусов кори. В соответствии с российским Национальным календарем прививок вакцинация проводится двукратно детям в возрасте 1 года и 6 лет, а также не привитым в детстве взрослым до 35 лет. Лицам из категории высокого профессионального риска заражения (медикам, работникам сферы образования, транспорта, бытового обслуживания, а также работающим вахтовым методом на территориях, труднодоступных для получения медицинской помощи) вакцинация проводится до 55-летнего возраста.

Помните, что только Вы в ответе за своё здоровье и здоровье своего ребёнка!

### • ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВОГО ГАЗА

ФГКУ «Специальное управление ФПС № 24 МЧС России» напоминает о неукоснительном соблюдении следующих правил пользования газовыми приборами и ухода за ними:

- заправляйте газовые баллоны только в специализированных пунктах;
- самостоятельно не подключайте и не отключайте газовые плиты в квартирах;
- поручите установку, наладку, проверку и ремонт газовых приборов и оборудования квалифицированным специалистам;
- убедитесь перед заменой баллона, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединений (при помощи нанесения мыльного раствора);
- воздержитесь от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов;
- используйте для соединения баллона с газовой плитой специальный (не случайный) гибкий резиновый шланг с маркировкой, длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или перекатия;
- примите меры по защите баллона и газовой трубы от воздействия тепла и прямых солнечных лучей;
- храните газовый баллон в проветриваемом помещении, только в вертикальном положении;
- не храните газовые баллоны в гаражах, в квартирах, на балконах;
- исключите случаи допуска детей к газовым приборам;
- соблюдайте последовательность включения газовых приборов: сначала зажгите спичку, а затем откройте подачу газа;
- если подача газа прекратилась, немедленно закройте перекрывающей кран у горелки и запасной на газопроводе;
- не используйте газовые плиты для обогрева квартиры;
- во избежание утечки газа во время приготовления пищи следите за тем, чтобы кипящие жидкости не заливали огонь. Регулярно чистите горелки;
- уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне;
- при появлении запаха газа в помещении следует перекрыть кран подачи газа, незамедлительно открыть окна и двери для проветривания помещения, не использовать открытый огонь, не включать



электричество и электрические приборы, выдернуть телефонный шнур из розетки, при необходимости покинуть помещение и предупредить соседей о случившемся, вызвать работников газовой службы;

- о каждой неисправности газовой сети или приборов необходимо немедленно сообщить в контур газового хозяйства;

- нельзя включать горелку, пока не зажжена спичка. После зажигания горелки необходимо проверить, во всех ли отверстиях горят газ. Если нет, то надо немедленно выключить газ, проверить состояние горелки и при необходимости прочистить огневые отверстия. Заливать горячую горелку жидкостью не следует. Если вода или другая жидкость попала в горелку – немедленно отключите подачу газа, уберите жидкость с поддона, а когда горелка остынет – необходимо ее насухо вытереть;

- пользоваться следует только исправными и нормально работающими газовыми приборами;

- нельзя оставлять без присмотра зажженные газовые приборы;

Кроме того, в соответствии с п. 18 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, запрещено оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами. А п. 91 запрещает хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвалных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

АРTEM КОЛЫБИН,  
ст. дознаватель отделения ФГПН  
ФГКУ «Специальное управление  
ФПС № 24 МЧС России»



Издатель: ПАО "Амурский  
Судостроительный завод"  
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,  
Аллея Труда 1, <http://aszmcs.ru>

Пресс-служба ПАО "АСЗ"  
Аллея Труда, 8, офис 113,  
тел. 86-73,  
e-mail: [aszpress@gmail.com](mailto:aszpress@gmail.com)

[https://vk.com/pao\\_asz](https://vk.com/pao_asz)  
<https://www.facebook.com/groups/pao.asz/>  
[https://www.instagram.com/pao\\_asz/](https://www.instagram.com/pao_asz/)  
<https://vk.com/sovmlasz>

Газета отпечатана  
в типографии «ЖУК»  
681000, г. Комсомольск-на-Амуре,  
ул. Павловского, 11, тираж 999 экз.

