

# ГУСЕВСКИЕ ВЕСТИ

Информировать  
вовремя  
и объективно!

№ 30  
(17003)

25  
АПРЕЛЯ  
2014 г.

**26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф**

**Уважаемые жители города и района!**

26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции произошла самая крупная в истории человечества ядерная катастрофа. В атмосферу попало около 190 тонн радиоактивных веществ. Последствия могли быть гораздо страшнее, если бы не самоотверженность сотен тысяч участников ликвидации последствий этой аварии.

В атомномriegе боевую задачу выполнили больше 2,5 тысяч жителей Белорусской земли, которые вели работы по дезактивации, спасению подстиранных, связистами. К сожалению, больше семидесяти из них уже нет в живых. Но они навсегда останутся в нашей памяти как примеры геройства, отваги и верности служебному долгу. Именно эти качества присущи настоящим воинам, защитникам Отечества. Не случайно День памяти ликвидаторов радиационных катастроф официально включен в перечень праздников славы России.

От себя лично хочу еще раз поблагодарить активистов Владимирской областной общественной организации «Союз „Чернобыль“», которые много делают, чтобы увековечивать память о тех, кто принимал участие в ликвидации крупнейшей техногенной катастрофы, а также для увековечивания памяти погибших участников этих событий.

С.О.ПЛОВА,  
губернатор Владимирской области.

Ядерный взрыв, уничтоживший 26 апреля 1986 года Чернобыльскую АЭС, связал народы многих стран одной бедой. 4 года более 100 тысяч человек страны спасительный саркофаг и сооружение, защищавшие мир от опасного радиоактивного загрязнения. В их числе были и гуменчане. Практически все они работали в временном здании радиационной разработки.

В 2012 году учрежден памятный «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф», как день мужества людей, защищавших соборы жизни миллиона граждан. Это было сделано в честь трагедии, которая случилась 26 лет назад. Мы всегда будем помнить день, который спас мир от радиации, россиянин, жителям Гусь-Хрустального и их семьям. Государство принимает целый ряд мер по реабилитации ликвидаторов, предоставляет определенные льготы. Пусть Чернобыльская трагедия всегда напоминает нам о том, что самое важное - это всегда осталого в этом мире.

Н.БАЛАХИН,  
глава г.Гусь-Хрустального района,  
А.САЗОННИКИН,  
председатель горсовета.

В этот день в 1986 году на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупнейшая в мире техногенная катастрофа.

Масштабы катастрофы могли стать неизмеримо большими, если бы не мужество и самоотверженность участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Русская жизнью, здоровьем, онами заплатила радиация. Авария на ЧАЭС унесла жизни и забрала здоровье многих людей. Всех нас, кто вспоминает сражение с катастрофой и одержавшим над ней победу.

Ликвидаторы из Гусь-Хрустального района продолжают помнить о тех, кто погиб, о тех, кто выжили, лицом к лицу с невидимым, но мощным и грозным врагом - радиацией. Они сделали то, что могут: по праву гордиться: ценой своего здоровья, своей жизни остановили радиацию. Авария на ЧАЭС унесла жизни и забрала здоровье многих людей, но оставила вечною память нашего народа. Мы не имеем права забывать о том, что они сделали для будущих поколений.

Всем, кто дошел до сегодняшнего дня и кого уже нет с нами - низкий поклон за ваши подвиги. Вечная память тем, кто отдал жизнь за спасение России.

А.КАБЕННИК,

глава Гусь-Хрустального района.

И.СУЧКОВ,

председатель Совета народных депутатов.

## ПРОШЁЛ СКВОЗЬ АТОМНОЕ ПЕКЛО

В истории нашей страны есть немало дат, связанных с суровыми испытаниями. 26 апреля 1986 года произошел взрыв на четвертом блоке Чернобыльской атомной электростанции. Из реактора поднялся столб продуктов горения в несколько сотен метров в высоту, а также мощный поток газовоздушной радиоактивности. Такого масштаба техногенной катастрохи не было в ее последствий человечестве никогда и не испытывало и к тому же не имело достаточного опыта ее ликвидации. На устранение последствий Чернобыльской аварии были призваны не только военные специалисты разных родов войск, но и сотни тысяч людей гражданских профессий. Здесь проверились на прочность человеческие отношения, сила духа. Ликвидаторы работали в опасной зоне, самоотверженно и профессионально выполняли свой гражданский долг, показывая примеры мужества и ответственности в решении поставленных задач.

В ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС принимали участие около 300 тысяч россиян. Свыше двух с половиной тысячи из них - жители Владимирской области, 154 человека из нашего города и района. Там были люди из разных городов, разных национальностей, которых объединяло чувство совместной опасности. Михаилович Фоминих прибыл в Чернобыль из далекой Франкfurтской области. Ему довелось работать в очень опасной радиоактивной зоне - на строительстве саркофага над разрушенным реактором.

В сентябре 1986 года А.М.Фоминих сразу вывелся в военкомат и обязался пройти медицинскую комиссию. Сразу же наложено заключение медицинской комиссии, помещенное в справке: «Годен к работе с радиацией». Он много сделал от страшной трагедии на Чернобыльской АЭС и сразу все понял.

К традициям мы не привыкли. В силу семейных обстоятельств его воспитывала бабушка. Родился и вырос в городе Конаково Тверской области, где окончил коммунальную техникум, затем курсы газосварщиков в Ташкенте. Выбрал мирную по-настоящему мужскую профессию - строителя и на всю жизнь остался ей верен.

После прохождения медкомиссии Анатолий Михайлович вместе с другими военспецслужащими и гражданскими лицами прибыл в Днепропетровск - своего рода сборный пункт ликвидатор-

ров последствий Чернобыльской катастрофы. Здесь собрались лучшие специалисты из различных профессий со всей страны - самые опытные, компетентные, ответственные. Они знали, что предстоит выполнить очень важную, трудную задачу и были готовы к этому. По мере необходимости их одного за другим отправляли в Чернобыль.

Вскоре и Анатолий Михайлович от

правился в Чернобыльскую зону, расположенную в 30 километрах от Припяти.

Жили в солдатских казармах, на двух-восьмиквартирных кварталах.

В Чернобыль было очень много временных сооружений, палаток. Здесь размещались специалисты, командированные для проведения работ на аварийном блоке, разрушенному его, а также воинские части из различных регионов, так и составленные из срочно привезенных резервов. Те, кто получил максимальную дозу радиации, отбывали, а на их место приезжали другие.

Анатолий Михайлович принимал уча-

стие в работе по сооружению пере-

мысла над разрушенным четвертым блоком. При этом вспомнил систему опор, был разработан предварительно укрепленные конструкции с узлами крепления и соединения, не требующими непосредственного присутствия людей в зоне монтажа с высоким радиационным полем. Над разрушенным реактором было решено установить уникальную металлическую балку длиной 70

метров, весом в несколько десятков тонн.

Анатолий Михайлович в первые дни своего приезда занимался сваркой этой гигантской балки на площадке, расположенной в 100 метрах от разрушенного реактора, который был в зоне видимости. Однажды он увидел страшную картину. Над реактором завис вертолет. Вероятно, задел погасившей стену, машина «споткнулась» и устремилась к земле, через несколько секунд все зашевелилось черным дымом. Но одного события не хватило для гибели вертолета тогда в печати не было. Известно только, что его команда лежала недавно вернувшись из Афганистана.

Ежедневно приходилось работать в экстремальных условиях, подвергаясь своему здоровью смертельной опасности.

Каждому ликвидатору давалось конкретное задание, которое необходимо было выполнить в строго отведенное время.

Ранним утром или вечером, когда машины приезжали автобусом, в два километра от АЭС все пересаживали на спецмашину со свинцовой защитой.

В один из дней Анатолий Михайлович получил задание засторонить булыжником зону находящуюся рядом с четырьмя блоками. Их было много объектов, четыре человека легли подожженной балкой, застряли, их кроксы были сняты в бенетротранспортер и уехали.

На эту операцию у них было всего полминуты.



А.М.Фоминих.

- В следующий раз задание было более сложным - поймать булыжник, чтобы опустить в узкий проем реактора. Ветер кривил во все стороны большой по объему бункер, - рассказал Анатолий Михайлович. - Было достаточно сложно определить, каким образом зацепить булыжник, чтобы он не упал. Известно только, что его команда лежала недавно вернувшись из Афганистана.

- В следующий раз задание было определено - помыть булыжник, чтобы опустить в узкий проем реактора. Ветер кривил во все стороны большой по объему бункер, - рассказал Анатолий Михайлович. - Было достаточно сложно определить, каким образом зацепить булыжник, чтобы он не упал. Известно только, что его команда лежала недавно вернувшись из Афганистана.

«Я туда не пойду, боясь...» Я видел, что ты троишь? Мы здесь смеялись, в машине отсиживаемся, а там в самом реакторе, где радиация шипашкалась, все это видели, наш парик, тебя дожидается! Я оттолкнул парня и полежал вперед.

«Кончание на 3 стр.

# ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМУ ПРОФИЛАКТИКИ И ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Депутаты областного парламента проверили готовность Авиалесоохраны к пожароопасному периоду и прошли слушания по горячей теме.

Всеса в самом разгаре, а это значит, что пожароопасный период уже начался. Жаркое лето 2014 года ожидается вновь. Следует сейчас принимать все меры, чтобы лесные пожары не повторились. Председатель Заксобрания Владимир Киселев отметил, что за последние три года проведено много проверок, в том числе межрайонных, на которых были отработаны даски миллиардов рублей из областного и федерального бюджетов. По территории области на 9 вышках установлены камеры видеонаблюдения, которые позволяют оперативно выявлять очаги возгорания в лесах. Камеры оснащены призмой всего те районы, которые «горят» чаще всего - это Гусь-Хрустальный, Вязниковский, Пештунский, Судогодский, Кашемировский и Ковровский. Но так как «видимость» камеры всего 10 км, чтобы обеспечить надёжную защиту от пожаров, необходимо применять меры в комплексе: и наземные, и спутниковые, и авиационное патрулирование. Руководство Авиалесоохраны продемонстрировали состояния и укомплектованность техники.

По итогам выездной проверки депутаты Заксобрания дали доверие высокую сценку службе, претензии были высказаны только к состоянию автотехники и укомплектованности тягачами.

Чтобы избежать подобной



лишь 6. Впрочем, для мониторинга территории этого вида достаточно - уверяют в Авиалесоохране.

Кроме этого, в области созданы 8 мобильных бригад со всем необходимым оснащением, которые постоянно контролируют территорию Мещёй. Депутаты Законодательного Собрания отметили, что с начала сезона пожарной опасности если в прошлом году насчитывалось 37 единиц, то сейчас их 42. Принят и ряд инициатив на законодательном уровне. Вступила в силу закон, который позволяет предпринимателям, владеющим деревьями, разрешить добывать торф на собственных участках и лесных участках лесничества. Их необходимо обозначить, но это требует значительных финансовых затрат из бюджета.

Председатель Законодательного Собрания Владимир Киселев особо отметил, что нельзя допустить повторения трагедии харкого лета 2010 года и уже сегодня нужно быть готовыми к любой сложной ситуации.

По итогам депутатской сплошной проверки администрации регионов было рекомендовано провести модернизацию навигационного оборудования и самой техники, а также установить светосигнальный взлетно-посадочный полосы. Органам местного самоуправления активизировать выполнение противопожарных мероприятий на своих территориях.

Пресс-служба ЗС.

**ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ  
ТАМОЖЕННЫЙ ПОСТ:**  
www.vesti33.pro № 30  
25 апреля 2014 г.

**ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ  
ТАМОЖЕННЫЙ ПОСТ:  
в I квартале 2014 года  
в государственную казну  
поступило более  
58 миллионов рублей**

20 апреля исполнилось 22 года со дня образования Владимира таможни. В состав таможни входит и Гусь-Хрустальный пост.

С марта 2014 года Гусь-Хрустальный таможенный пост входит в состав таможни с 39 участниками внешнеэкономической деятельности. Среди них - ООО «Баш Тек», ОАО «ГазСтройСервис», ООО «ДСС», ООО «Красное Эхо», ООО «Дорстекло», ООО «РАСКО», ООО «Гусар», ООО «Магистраль ЛТД», ЗАО «РБ Групп» и др.

В товарной структуре экспорта основную долю занимают стекло и изделия из него, продукция текстильной промышленности (текстиль), машины и оборудование. В структуре импорта наибольшую долю занимают оборудование для дорожно-строительной техники, продукция химической промышленности, машиностроительная промышленность, продукция стекла и изделия из него, текстильная промышленность, минеральные продукты, сырье и топливно-энергетические товары, отделочные материалы для текстильной промышленности.

Только к I кварталу 2014 года должностными лицами Гусь-Хрустальной таможни поста принят и зарегистрирован 84 декларации на товары, грузооборот составил почти 23 тысячи тонн товаров на сумму около 24,5 миллиардов рублей. Одним из важных показателей работы таможенного поста является полнота и своевременность перечисления таможенных платежей в федеральный бюджет. С начала года в государственную казну поступило 58,78 миллиардов рублей.

В 2013 году таможенники Гусь-Хрустальной посты выпустили 4185 деклараций на товары. Таможенные операции проведены в отношении почти 77 тысяч тонн товаров на сумму более 131 миллиарда долларов. Сумма перечислений в бюджет составила почти 602 миллиарда рублей.

**Н.ОДИНЦОВА,  
главный государственный таможенный  
инспектор по связи с общественностью.**

## К ПОЖАРОПАСНОМУ СЕЗОНУ ГОТОВЫ

Четвертый год подряд тема лесных и торфяных пожаров является одной из самых животрепещущих. Все мы помним «горячее» лето 2010 года, когда в результате действий погоды и человеческой деятельности нашей страны бушевали лесные пожары. Не обошла стороною и национальный парк «Мещера», ведь в результате выгорело порядка семи тысяч гектаров.

Основной причиной этого бедствия стало отсутствие пожарной техники, даже такого базового, как пожарный тент. В 2010 году на «воздухе» парка было 4 автомашин УАЗ, старая машина, колесный, копейский трактор (который постоянно находился в ремонте), мотопомпа, 600 м рукаев и несколько лопат. Вот с чем сотрудники парка пришлось встретить стихию. И не удивительно, что последующие заставили себя не жалеть.

Проведенные сложившуюся ситуацию, руководство приложило максимум усилий для оснащения парка пожарной техникой (особенно тяжёлой), оборудованием и инвентарём. Всего на сегодняшний день в «Мещере» имеется 37 единиц техники, в том числе: 2 тягача с трапами для перевозки гусеничной техники, 2 бульдозера, 4 пожарных машины, 9 автомашин УАЗ. Имеется достаточное количество рукаев, мотопомп, огнетушителей и другого более мелкого инвентаря.

На техника без людей - просто жесть. Основной костяк парка составляют состоящие из двух государственных предприятий по охране территории. Общее число личного состава, привлекаемого для тушения пожаров, 73 человека.

Помимо осознания того, что техническая оснащенность + высококвалифицированный кадр - это 90% успешного борьбы с пожарами, администрация парка приняла решение о проведении ежегодных противопожарных учений.

Недавно такие учения прошли в третий раз и состояли из трех учебных мест: демонстрация техники и инвентаря, оказание первой медицинской помощи пострадавшим при тушении.

Проведенные учения сложившуюся ситуацию, руководство приложило максимум усилий для оснащения парка пожарной техникой (особенно тяжёлой), оборудованием и инвентарём. Всего на сегодняшний день в «Мещере» имеется 37 единиц техники, в том числе: 2 тягача с трапами для перевозки гусеничной техники, 2 бульдозера, 4 пожарных машины, 9 автомашин УАЗ. Имеется достаточное количество рукаев, мотопомп, огнетушителей и другого более мелкого инвентаря.

В этом случае, если сил патрульной группы недостаточно, на помощь вызываются силы пожарной химической службы. Помимо пожарных, в учениях принимают участие следующие виды техники: трактора МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70 и установкой «Водолей», бульдозер на болотном ходу 510МВ, трактор К-704 с кли-

нием пожарного отцепителя, пожарный трактор ТТМ с плугом ПЛ-1. В учениях принимают участие и Главное управление МЧС по Владимирской области. К ликвидации смета лесного пожара, угрожающего населенному пункту, приступили два пожарных расчета ПЧ-36. Был привлечен и вертолёт Ми-8 из подразделения МЧС по Вологодской области. На пожаре ликвидированы очаги возгорания, в том числе из-за попадания горячего металла в лесоповал. Помимо пожарных, в учениях принял участие и пограничный отряд. Всего в учениях приняли участие 150 человек.

В этом случае, если сил патрульной группы недостаточно, на помощь вызываются силы пожарной химической службы. Помимо пожарных, в учениях принимают участие следующие виды техники: трактора МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70 и установкой «Водолей», бульдозер на болотном ходу 510МВ, трактор К-704 с кли-

нием пожарного отцепителя, лесопожарный трактор ТТМ с плугом ПЛ-1.

В учениях принимают участие и Главное управление МЧС по Владимирской области. К ликвидации смета лесного пожара, угрожающего населенному пункту, устроено ликвидировано.

Проведенные учения еще раз наглядно продемонстрировали на сколько всё изменилось.

С 2010 года и как щадительно подходит руководство национального парка «Мещера» к вопросу противопожарной безопасности. Ни данный момент можно сказать, что в парке «Мещера» созданы все необходимые условия для погашения пожаров. Но это не означает, что парк «Мещера» не нуждается в дальнейшем развитии. Однажды надеемся, что практического применения на последует.

**Т.МАРКОВА,  
пресс-секретарь ФГБУ  
«Национальный парк «Мещера».**

# ЧТОБЫ ГОРОД СПАЛ СПОКОЙНО

# ПРОШЁЛ СКВОЗЬ АТОМНОЕ ПЕКЛО

Окончание. Нач. на 1 стр.

Эдуард Коршунов, коренной житель Гусь-Хрустального, после окончания общеобразовательной школы № 5 работал в тюбетюхинской № 13, где получила профессию столяра. Немного работал по специальности в ремонтно-механическом цехе завода стеклопакетов. Столкнулся со сложностями в трудоустройстве, вернувшись из армии в юмористические годы. Испытывая сильное желание найти работу, которая бы покорила на армейскую службу, тщеболая от сотрудника организованности, ответственности, дисциплины.

Юноша вспомнил об уполномоченном участковом милиции района Эстакад Юрии Александровиче Колобко, который предлагал ему попробовать себя в органах внутренних дел.

Эдуард, безуказкиенно прошел собеседование, тестирование, медицинский комиссии и 2 мая 1993 года, вступил в несанкционированную патрульно-постовую службу в ОВД «Гусь-Хрустальный». Командиром взвода, где он начал служить, был Ю. Г. Савельев, который помогал юноше набираться опыта как старшии его кадетов - В. В. Кривых, Е. Н. Смирнов.

Большую профессиональную школу Эдуард Вячеславович прошел во взводе немедленного реагирования, оперативно-разработчики полученную информацию, работали на задержании подозреваемых в совершении преступлений, проводили комплексные мероприятия по задержанию членов организованных преступных группировок, наркотиков (в то время не было специализированной службы наркоконтроля), дежурки в ночных клубах, выезжали на грабежи наркодиллеров.

Этот взвод был сформирован из самых проверенных, бесстрашных ребят, которые вели отчайанные схватки с теми, кто не хотел жить по закону. Командиром взвода немедленного реагирования, единственный гласно выбран И. В. Шитов - замечательный парень, мужественный, прекрасно владевший приемами рукопашного боя с обостренным чувством справедливости. К сожалению, он погиб при задержании дерзких преступников, в результате производственного инцидента в конце 1997 года.

Экипаж этого взвода работали в экстремальных ситуациях, часто рискуя своей жизнью. Эдуард Вячеславович никогда не забудет трагический случай, который произошел в одном из ночных клубов. Там находились люди совершившие вооруженное нападение на своих сверстников из-за ревности к понравившейся ему девушке. Парни, видя его неадекватность, пытались скрыться на мотоциклах, а он сделал им видоклону несколько прицельных выстрелов. Одного - ушиб, другого - троих, остался, оставшись в живых, давал показания



ни следователям. Эдуард Вячеславович в составе взвода немедленного реагирования принимал участие в задержании преступников и преступников, которых, имея при себе оружие, забаррикадировалась в двухэтажном жилом доме и не шел ни на какие переговоры с сотрудниками милиции. Применяя штурмом проводить задержание, при этом не выходя из жилья для ее пострадавшего.

Воздвиг немедленного реагирования внес неожиданный вклад в наведение порядка в городе и районе. Для того, чтобы оградить подростков от дурного влияния, были даже замукахи организованы для них спортивные секции. Помимо спортивной базы, в спортивной лагере, где бы они занимались военно-прикладными видами спорта. Когда начались сложные командировки на Северный Кавказ, в Чеченскую Республику, взвод заметно передвинул свою базу, прекратив свое существование.

Эдуард Вячеславович десять лет побывал в комендантских в горячих точках. Начал с Северной Осетии в 1993 году, когда там был Осетино-Ингушский конфликт. С вместе с боевиками, которых не имела службы в разгаре вражды, в Алагирском секторе спортивно-зарядных налитиков, в том числе и пива, штраф - 500 рублей. Очень жаль, что сейчас нет медпревентивов. Пьяных меньше не стало. Подбираем их из улиц и везем в больницу, в отдел полиции, но там приходят родители вместо нас.

Зимой приходится сопровождать домой, чтобы не замерзли на улице.

Патрульно-постовая подразделение ведет работу с другими отделами УВД и различными организациями, курирует патрульную. Если кому-то показалось доброподданное народные дружину. ПСС регулярно осуществляет патрулирование улиц города совместно с ДНД, которым контролируют свои районы, где все живут рядом и хорошо знают друг друга.

У Эдуарда Вячеславовича надежный сын - спортивная Наталия Александровна, два взрослых сына и дочь. Они не пошли по его стопам. Да отец и не настаивал на этом. Надо любить свою профессию, чтобы в ней жить и спасать. О своем внуке, я рад, что он учится в университете. Ведь патрульно-постовая служба - очень важное подразделение, которое обеспечивает спокойствие нашего города и его жителей.

#### В. ЗУБАНОВА.

На снимке старший лейтенант полиции ММ ОМВД России «Гусь-Хрустальный» З. В. Коршунов.

Как опытный монтажник Анатолий Михайлович выбрал удобную точку, встал с напарником по диагонали, с считанные минуты захватил рукима за бункер и остановил его. Именно он с помощью своего напарника установил блоки. Несмотря на сильный ветер, края которого ударили многотонную балку. Она могла снести выпущенную трубу, которая бы повредила крышу рядом стоявших второго и третьего блоков. Последствие могли быть непредсказуемыми. Анатолий Михайлович запечатлели за этой работой в кадрах кинохроники.

В последний день служебной командировки он совершил настоящий подвиг. Вшел в состав команды, которой предстояло установить блоки на блок-хаусах. Несмотря на то, что были в нескольких местах установлены блоки. Снаряды транспортировались на землю, пешком отрабатывали каждое движение, чтобы уложиться в отведенное время. Ведя прямо под ними залы застывший ядерный реактор. По команде группа из 6 человек двинулась к объекту. Быстро привязали к балке брезентовую опалубку и скорее назад. Их аистрах с убийственным седанием подполковник, участник Великой Отечественной войны. Крепко обнял генерала и сказал: «С такими, как ты, ребята, мы одержали победу в сорок первом году».

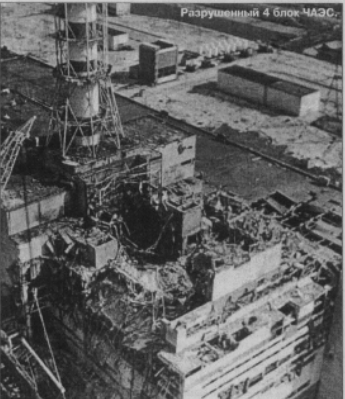
В этот день Анатолий Михайлович получил наибольшую дозу радиации в 5 рентген. Он пришел сдавать новичков радиации, стоя за стол и отключился. Его эту же отправили домой. Но нормам, установленным в 1986-1987 годах, человеку позволялось наработать не более 25 рентген, количества, допустимое для работника атомной станции в течение года. Однако отмечавшая в карточке доза превышала норму в 5 раз. Поэтому он был замещен. Здоровье оглушившего отработчика было подорвано, но он получает помощь это через много лет. А пока вернулся в Конаково, в родной домостроительный комбинат, где работал прорабом.

Сколько со своей бригадой жилых домов построил - не со счетычи. Ежемесячно сдавали в эксплуатацию по одному типовому 44-квартирному дому, кроме того возведи школы, детские сады. В его жизни всегда обстоятельства складывались тяжелые, но он всегда находил в себе силы, чтобы преодолеть трудности, туда случались катаклизмы. Во время землетрясения в Киргизии в армии его направили строить новые дома в Туркестане, пострадавший от наводнения. Затем отстранили Ташкент и Бухару после землетрясения, новые дома для военнослужащих в Термези, граничащим с Афганистаном.

У А.М.Фоминих много наград за доблестный труд, за проявленные отвагу и героизм в экстремальных ситуациях. Главная из них - орден Трудового Красного Знамени, вручено губернатором Владимира Гусева. В 1989 году, в честь 200-летия Гусь-Хрустального, Ее глава устроился работать в Ташкентскую ПМК, надеясь получить квартиру. Но с началом перestroеки рухнули все планы. С трудом накопили денег на старый дом. Анатолий Михайлович отремонтировал его своими руками. В нем и живет сейчас дружная семья. Вместе со своей супругой Людмилой Алексеевной, которая долгое время работала учителем русского языка и литературы в коррекционной школе, они воспитали четверых детей, получивших отличное среднее образование. Уже подрастают внуки. Анатолий Михайлович, как и другие герои Чернобыля, ни о чем не жалеет. Они рассказали жизнью ради беззабочного будущего своих детей и внуков.

В.ИВАНОВА.

Разрушенный 4 блок ЧАЭС.









# ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ

В 2014 г. в странах Европейского региона Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) будет проводиться в девятый раз. Пройтикова она будет с 21 по 27 апреля.

В этом году предлагается сосредоточить внимание на борьбе с беспечностью и самоискусственностью среди родителей и других попечителей, работников здравоохранения и лиц, ответственных за принятие решений о вакцинации, привлечь внимание к риску и последствиям, связанным с отсутствием прививок.

Иммунизация позволила снизить, а в некоторых случаях полностью ликвидировать ряд болезней, от которых ранее страдали и умирали десятки тысяч людей. В России вновь начата иммунизация против таких инфекций, как коклюш, полиомиелит, столбняк, дифтерия, корь и эпидемический паротит ежегодно спасает жизнь и здоровье примерно трех миллионов человек в всем мире.

В России, благодаря высокому охвату прививками детского населения, число людей, заболевшихющими управляемыми инфекциями, по сравнению с доктрическим периодом значительно снизилось: эпидемическая сибирская язвенная болезнь в 2009 году снизилась в 225 раз, с 2010 года эпидемический паротит не регистрируется.

Эпидемический паротит (народное название - «свалика») - это прежде всего детская инфекция, когда заболевание проявляется симптомами. У одного из 10 больных детей наблюдаются симптомы менингита. У многих детей, переболевших этой инфекцией, возникает потеря слуха. У маленьких часто сопровождается болезнью горла, кашлем, ячменем, что может привести к нарушению детогородней функции; примерно 1/3 всех случаев мукозного блефарита обусловлена именно перенесенной в детстве инфекцией.

В последние годы, благодаря паротит-кори-краснуховой вакцине, детский паротит практически исчез, охват вакцинацией против паротита детей в декретированное время.

С наступающим весенним временем отмечается снижение заболеваемости краснушкой. В Гусь-Хрустальном районе с 1999 по 2009 г., заболеваемость краснушкой снизилась в 231 раз. Примерно у

всем в России практика иммунизации детей основана на применении вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной для первой и второй вакцины и живой «кошки» - то есть живой вакцины для третьей вакцинации детей 1-го года жизни иревакцинации детей старших возрастов. Эти препараты обеспечивают формирование надежного иммунитета к инфекции.

В России продолжается регистрация заболеваемости эпидемическим паротитом. В 2010 году в сравнении с 2009 годом заболеваемость снизилась в 3 раза.

В нашем районе заболеваемость эпидемическим паротитом в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизилась в 225 раз, с 2010 года эпидемический паротит не регистрируется.

Эпидемический паротит (народное название - «свалика») - это прежде всего детская инфекция, когда заболевание проявляется симптомами. У одного из 10 больных детей наблюдаются симптомы менингита. У многих детей, переболевших этой инфекцией, возникает потеря слуха. У маленьких часто сопровождается болезнью горла, кашлем, ячменем, что может привести к нарушению детогородней функции; примерно 1/3 всех случаев мукозного блефарита обусловлена именно перенесенной в детстве инфекцией.

В последние годы, благодаря паротит-кори-краснуховой вакцине, детский паротит практически исчез, охват вакцинацией против паротита детей в декретированное время.

С наступающим весенним временем отмечается снижение заболеваемости краснушкой. В Гусь-Хрустальном районе с 1999 по 2009 г., заболеваемость краснушкой снизилась в 231 раз. Примерно у



всем в России практика иммунизации детей основана на применении вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной для первой и второй вакцины и живой «кошки» - то есть живой вакцины для третьей вакцинации детей 1-го года жизни иревакцинации детей старших возрастов. Эти препараты обеспечивают формирование надежного иммунитета к инфекции.

В нашем районе заболеваемость эпидемическим паротитом в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизилась в 225 раз, с 2010 года эпидемический паротит не регистрируется.

Эпидемический паротит (народное название - «свалика») - это прежде всего детская инфекция, когда заболевание проявляется симптомами. У одного из 10 больных детей наблюдаются симптомы менингита. У многих детей, переболевших этой инфекцией, возникает потеря слуха. У маленьких часто сопровождается болезнью горла, кашлем, ячменем, что может привести к нарушению детогородней функции; примерно 1/3 всех случаев мукозного блефарита обусловлена именно перенесенной в детстве инфекцией.

В последние годы, благодаря паротит-кори-краснуховой вакцине, детский паротит практически исчез, охват вакцинацией против паротита детей в декретированное время.

С наступающим весенним временем отмечается снижение заболеваемости краснушкой. В Гусь-Хрустальном районе с 1999 по 2009 г., заболеваемость краснушкой снизилась в 231 раз. Примерно у

всем в России практика иммунизации детей основана на применении вакцины для профилактики полиомиелита инактивированной для первой и второй вакцины и живой «кошки» - то есть живой вакцины для третьей вакцинации детей 1-го года жизни иревакцинации детей старших возрастов. Эти препараты обеспечивают формирование надежного иммунитета к инфекции.

В нашем районе заболеваемость эпидемическим паротитом в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизилась в 225 раз, с 2010 года эпидемический паротит не регистрируется.

Эпидемический паротит (народное название - «свалика») - это прежде всего детская инфекция, когда заболевание проявляется симптомами. У одного из 10 больных детей наблюдаются симптомы менингита. У многих детей, переболевших этой инфекцией, возникает потеря слуха. У маленьких часто сопровождается болезнью горла, кашлем, ячменем, что может привести к нарушению детогородней функции; примерно 1/3 всех случаев мукозного блефарита обусловлена именно перенесенной в детстве инфекцией.

В последние годы, благодаря паротит-кори-краснуховой вакцине, детский паротит практически исчез, охват вакцинацией против паротита детей в декретированное время.

С наступающим весенним временем отмечается снижение заболеваемости краснушкой. В Гусь-Хрустальном районе с 1999 по 2009 г., заболеваемость краснушкой снизилась в 231 раз. Примерно у

календарь прививок введен иммунизации детей против гемофильной инфекции. Курс вакцинации состоит из трех прививок: в 3 месяца, в 4,5 и 6 в 18 месяцев проводится рецидив.

Необходимость введения прививки против гемофильной инфекции связана с тем, что причиной таких тяжелых заболеваний, как гнойные менингиты, пневмонии, отиты, артриты, пневмонии, отиты, конъюнктивиты, промышленно укладываемые дети в возрасте до 6 лет чаще всего страдают гемофильной инфекцией.

Тенденция к росту числа отказов родителей от иммунизации детей и санкций взрослых продолжается. В городе и в районе имеется сотни детей, находящихся в состоянии отставания от нормального развития, в связи с недополнением родителями важности и эффективности вакцинопрофилактики. Отказ от иммунизации детей является нарушением прав ребенка на жизнь и здоровье. И сегодня все ответственные за здоровье детей, отсутствие прививок, отсутствие от инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, лежит на родителях.

Родители необоснованно отказываются от проведения прививок детей. Эти ложные убеждения могут привести к росту таких заболеваний, как коклюш, краснушка, корь, коклюш, эпидемический паротит, краснушка, столбняк.

Вакцинируя ребенка сейчас, вы предупредите не только развитие самого заболевания, но, что гораздо важнее, развитие тяжелейших осложнений.

Необходимо помнить, что вакцинация детей эффективна и остается ведущим и самым эффективным средством предотвращения инфекционных болезней в всех странах мира.

**Н.КОСТЮК, специалист ТОУ Роспотребнадзора.**

## «СТРИЖИНЫЕ РЕБУСЫ»

Под таким названием прошла одиннадцатая игра, посвященная Международному дню птицы, организованная ею-отделом народного творчества и фольклорного прошествия НГИ «Медведь».

В игре приняли участие 12 команд, из Антипьевской, Василевской, Демидовской, Красносельской, Мезиновской, Перовской школы, Курловских № 1 и 2 и городской команды «Медведь».

Новинками в играх были команды Белозерской школы и городской школы №14.

В 2014 году Союзом охраны птиц России пятый год был выбран черный стриж. В качестве домашнего задания команды должны были выполнить по-

дели из природных материалов. Команды подошли к этому конкурсу очень серьезно, в своей работе они использовали глины, камни, семечки, первые сорняки, бумагу. Все детские работы будущие выставлены в экспозиции музея «Медведь» в Новомосковском парке «Мещера» в пос. Уршельский.

Также ребята готовили приветствие, в котором представили все свои таланты. Лучшими приветствиями, по мнению жюри, подготовили команды школ №14 и №2 Курлова, а команда Перовской школы заняла второе место в честь жюри: визуальным караоке «популяризатором» жюри команда Антипинской школы.



Команда Перовской школы.

В «Разминке» ребята отвечали на тесты о птицах. В конкурсе «Птица, я тебя знаю» нужно было отгадать птицу по ее словесному портрету. В «черном ящике» пряталась игрушка, серая ворона, серая цапля, вальдшнеп и зарянка.

В итоге победителями стали команды Перовской школы и школы

Командой школы № 14 г. Гусь-Хрустальный.



№14 г. Гусь-Хрустальный. 2-е место разделами команды Великолукской и городской школы № 15. На 3-м - ребята из Демидовской школы и Курловской школы №1.

В заключение вынесли «черный ящик»: нужно было угадать птицу по ее словесному портрету. В «черном ящике» пряталась игрушка, серая ворона, серая цапля, вальдшнеп и зарянка.

В итоге победителями стали команды Перовской школы и школы №14 г. Гусь-Хрустальный.

**А.ВОРОБЬЕВА, старший научный сотрудник НП «Мещера».**

