



Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 01 февраля 2013 года

№ 04 (372)

**Администрация МО ГО «Новая Земля»
информирует**

Новое в законодательстве в сфере жилищного обеспечения

Правительством Российской Федерации постановлением от 13 октября 2012 г. № 1042 внесены изменения в Правила выпуска и реализации государственных жилищных сертификатов в рамках реализации подпрограммы "Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством" федеральной целевой программы "Жилище" на 2011-2015 годы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2006 г. № 153, в том числе:

1. Срок действия для государственных жилищных сертификатов, выдаваемых после 1 января 2013 года, изменен с 9 месяцев (в случае замены сертификата его владельцу - 6 месяцев) на 7 месяцев.

2. В целях упрощения документооборота исключено требование пункта 45 Правил о направлении органами исполнительной власти обязательств о сдаче или о безвозмездном отчуждении жилого помещения государственному заказчику подпрограммы. В новой редакции Правил установлено, что после получения органом исполнительной власти выписки из реестра выданных сертификатов, обязательство с отметкой о реализации сертификата направляется напрямую по принадлежности в орган (организацию), введении которого находится подлежащее сдаче (передаче) жилое помещение.

Новое в законодательстве в сфере трудовых отношений

В соответствии с подпунктом 44.2 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации отнесено осуществление уведомительной регистрации региональных соглашений, территориальных соглашений и коллективных договоров.

Статьей 50 Трудового кодекса Российской Федерации предусмотрено, что коллективный договор, соглашение в течение семи дней со дня подписания направляются работодателем, представителем работодателя (работодателей) на уведомительную регистрацию в соответствующий орган по труду. Коллективные договоры, региональные и территориальные соглашения регистрируются соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации принят Федеральный закон от 03 декабря 2012 года № 234-ФЗ "О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и Трудовой кодекс Российской Федерации" в части уточнения требований по осуществлению уведомительной регистрации региональных соглашений, территориальных соглашений и коллективных договоров, вступивший в силу 15 декабря 2012 года.

Таким образом, с 15 декабря 2012 года органы местного самоуправления не имеют полномочий по уведомительной регистрации коллективных договоров и территориальных соглашений. В связи с этим по вопросам уведомительной регистрации коллективных договоров и территориальных соглашений, работодателям или их представителям необходимо обращаться в министерство труда, занятости и социального развития Архангельской области.

Материал подготовлен юристом администрации
МО ГО «Новая Земля» **Н.А. ЗИНЧУК**

БИТВА ЗА СТАЛИНГРАД

Мы преклоняемся перед защитниками Одессы, Севастополя, Керчи и Минска, признаем огромное историческое значение битвы под Москвой, Курско-Орловской операции и других главных сражений Великой Отечественной войны. Но Сталинградская битва все же занимает особое место среди этих и других событий отечественной и мировой истории.



Подвиг Защитников Сталинграда известен всему миру. Именно здесь в 1942-43 годах решались дальнейшие судьбы планеты. Для гитлеровцев этот город имел особое значение не только как важный военно-политический, экономический и транспортный центр. Они прекрасно понимали, что город, где взойшла звезда Сталина, город-символ, носящий его имя, играет ключевую роль в патриотическом сознании советского народа. Именно поэтому они с такой яростью обрушили на него бомбы 23 августа 1942 года, а потом атаковали вновь и вновь. Военная машина вермахта захлебнулась на берегах Волги. Беспрецедентный подвиг советских солдат и офицеров, стоявших на смерть 200 огненных дней и ночей, сказавших себе и другим "За Волгой для нас земли нет", сломавших хребет фашистскому зверю, получил огромный резонанс в мире, спасенном от "коричневой чумы", и стал началом конца гитлеровской Германии. Сталинград выстоял потому, что именно в нем воплотился весь смысл Родины. Именно потому больше нигде в мире не было такого массового героизма. Здесь сконцентрировалась вся духовная, моральная сила нашего народа.



События Сталинградской битвы имели колоссальное значение для дальнейшего хода Второй мировой войны, это была точка великого перелома. И признанием этого вклада служат не только грамота американского президента Франклина Рузвельта и меч английского короля Георга VI, бережно хранимые ныне в Волгоградском государственном музее-панораме "Сталинградская битва", но и площади и улицы имени Сталинграда в Париже и Лондоне, других странах Европы и Америки, а также тот неоспоримый факт, что во всем мире из всех драматических моментов Второй мировой войны на Восточном фронте, единственно известный ныне - Сталинградская битва.

Праздник Возвращения Солнца

Полярная ночь - период, когда Солнце более 24 часов (то есть более суток) не появляется из-за горизонта. Самая короткая полярная ночь (почти двое суток) наблюдается на широте приблизительно $67^{\circ} 24'$ ш., определяемой как широта Северного полярного круга приблизительно $66^{\circ} 34'$ ш., к которой прибавлены радиус солнечного диска ($15-16'$) и величина атмосферной рефракции (на уровне моря в среднем $35'$); самая длинная - на Южном полюсе, чуть менее шести месяцев.

Полярная ночь является следствием наклона оси вращения Земли к плоскости эклиптики, который составляет приблизительно $23,5^{\circ}$.



В конце января северяне, по традиции, широко отмечают окончание полярной ночи: народный праздник "Здравствуй, солнце" - один из самых популярных на Кольском полуострове. А группа **мурманских** энтузиастов в день окончания полярной ночи уже пять лет подряд проводит акцию "Первый рассвет" - поклонники солнца взбираются на самую высокую сопку Мурманска и устремляют взоры в ту сторону, откуда должно, по их мнению, появиться светило. Первый день в Мурманске, по информации Гидрометцентра, продлится 34 минуты.



У коряков есть старинный праздник Возвращения солнца. Отмечался он в конце декабря, когда продолжительность дня начала увеличиваться. Накануне оленеводам полагалось перекочевать и устроить стойбище на новом месте. Праздник Возвращения солнца начинался рано утром. Женщины с помощью деревянного огнива в виде человеческой фигурки разжигали огонь. Готовилось богатое угощение, трапеза сопровождалась пением и плясками. Потом проходили спортивные состязания, главным из которых были гонки на оленьих упряжках.

У эвенов, проживающих в тундровой зоне (Аллайховский улус), традиционными остаются такие праздничные церемонии, как "Встреча солнца", "Цветение тундры". Причем, праздник "Встречи солнца", который проводится ежегодно в январе, имеет для всех представителей улуса одинаково важное значение. После долгой полярной ночи и эвен, и юкагир, и русский старожил встречают Солнце, которое в духовной жизни малочисленных народов Севера олицетворяет жизнь, тепло, очаг. В обоих праздниках обязательно устраиваются обряды кормления "духа огня", "бабушки-тундры", обряд "очищения дымокурком". Обязательным ритуалом этих празднеств остается обряд кормления "бабушкирки" Индигирки, заключающийся в том, что на берегу оставляются различные угощения, в том числе чай и оладьи, в знак благодарности общей кормилице Индигирке. Своеобразно



то, что в данных праздничных церемониях все представители этносов поют и танцуют эвенский круговой танец - *Һээдьэ*. Здесь танец *Һээдьэ* выступает как консолидирующее, объединяющее ядро различных этносов, культур. Кроме того, проводятся национальные спортивные игры, соревнования по метанию аркана - *мавутладьак*, прыжки через нарты и т.д., а также коллективное чаепитие.

Солнце во время полярной ночи. «Эффект Новой Земли» Знаменитый голландский мореплаватель Виллем Баренц, чьим именем названо одно из арктических морей, в 1595-1597 годах предпринял три попытки открыть Северный морской путь из Западной Европы на Восток. Во время последнего путешествия корабль был затерт льдами, и Баренцу вместе со спутниками пришлось зимовать на побережье Новой Земли. Следы этой стоянки были обнаружены советскими полярниками в 1933 году. Во время своих экспедиций Баренц занимался составлением карт, описывал природные явления. Одно из таких его описаний произвело настоящую сенсацию в научном мире того времени. В нем сообщалось, что во время зимовки на Новой Земле, в один из январских дней, когда до окончания полярной ночи оставалось еще две недели, он и его команда были поражены, увидев на черном небе Солнце.

Большинство ученых отнеслись к этому сообщению с



недоверием. Только Иоганн Кеплер попытался объяснить данное явление, впоследствии получившее название "эффект Новой Земли".

Хотя с того времени этот эффект - преждевременное появление Солнца на горизонте - наблюдали неоднократно то в Арктике, то в Антарктике, только в середине прошлого века двум ученым - канадским физикам В.Лену и Б.Герману удалось в нем полностью разобраться. Оказалось, что эффект Новой Земли сродни миражам. Из-за специфического распределения температуры нижних слоев атмосферы световые лучи распространяются не по прямой, а криволинейно, и в результате наблюдатель получает возможность видеть то, что находится за горизонтом. Этому особо благоприятствует плоский рельеф полярных широт (так же, как и пустынь, где миражи довольно частое явление). Значит, в 1597 году Баренц видел Солнце, еще скрытое за горизонтом.

Чтобы доказать правильность своей теории канадские ученые отправились на крайний север своей страны. 16 мая 1979 года они наблюдали на темном небе Солнце, которому по всем законам астрономии давно было пора опуститься за горизонт.

Подготовила библиотечарь
Елена Федотова

ФАКТОРЫ РИСКА

Уже давно подмечено, что наиболее комфортными районами проживания, с точки зрения влияния на здоровье человека, являются зоны умеренных широт. Всякое отклонение от таких условий принято считать дискомфортным, а порой и экстремальным. Таких зон на нашей планете немало. Но особое место среди них занимают районы Крайнего Севера.

Так, на нашем архипелаге экстрима хоть отбавляй! Резкие перепады температуры и атмосферного давления, выраженные магнитные бури, высокая влажность воздуха, нехватка кислорода, недостаток в почве и воде биологически активных веществ, долгий полярный день и долгая полярная ночь.



Выход из полярной ночи, как и вход в нее - серьезное испытание для человека. Полное отсутствие светового дня зимой, пониженная концентрация кислорода и другие факторы риска, не проходят бесследно для человека. Все это приводит к тяжелым стрессам и рискам для организма, в первую очередь, сердечно-сосудистой, пищеварительной и особенно нервной системы. А от нервов, как известно, начинаются все болезни. Низкое содержание кислорода за Полярным кругом приводит к функциональным нарушениям нервной системы, а именно астено-невротическим проявлениям, нарушениям периодов сна и бодрствования. Установлено, что когда нет солнца, возникает недостаток сенсорной, т.е. зрительной информации. Немаловажно, что ультрафиолетовый голд приводит и к тому, что наш организм перестает синтезировать серотонин - гормон радости, выделяемый железами гипофиза. Нервная система, конечно, реагирует на это: одни становятся вялыми и сонливыми, другие - агрессивными. Люди раздражительны, путают время суток, сбиваются с режима, плохо спят. В итоге у людей, по мнению медиков, повышается раздражительность, необоснованная плаксивость, нарушается волевая сфера, организм испытывает авитаминоз. У некоторых падает гемоглобин. Как поддержать силы, как улучшить самочувствие, как помочь себе пережить это нелегкое для организма время?

Главное, как утверждают медики - это физическая активность и рациональное питание, являющееся основой сохранения резервов организма. Суверенностью можно сказать: нельзя вести малоподвижный образ жизни и быть здоровым человеком. Здоровье не может быть без движения. Поэтому не бойтесь себя "переутомить"! Человек устаёт не от работы, а от однообразия. Не надо лениться - надо придумывать себе разные дела. Читайте, гуляйте, наводите порядок в своём жилище...



Очень важно правильное питание в этот период. Чтобы защитить свои клетки от свободных радикалов, нужны антиоксиданты. Они содержатся в овощах и фруктах. Да, организму в северных условиях нужны жиры и белки. Но мясо, желательнее, всегда есть с овощами, т.к. само по себе оно "засоряет" кишечник, наш организм тяжело переваривает животные белки без клетчатки, которая содержится в овощах.



В этот период врачи советуют увеличить двигательную нагрузку, к примеру, начинать день с утренней гимнастики, регулярно осуществлять прогулки на свежем воздухе.

Необходимо уменьшить зрительную нагрузку за счёт снижения длительности работы за компьютером и просмотра телепередач.

Рекомендуется чаще проветривать жилые помещения и обеспечивать в них оптимальный световой режим, в питании как можно больше использовать рыбу, сухофрукты, молочные продукты. Чаще посещать тренажерный зал и бассейн в спорткомплексе "Арктика".



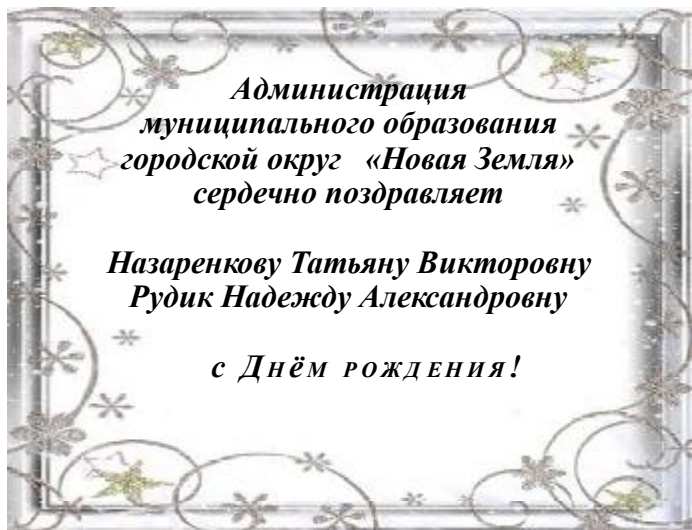
Правильное питание, несомненно, фактор очень важный, но при выходе из полярной ночи не менее важно высыпаться, не переутомляться. Спать нужно ежедневно не менее 8 часов. Младшим школьникам следует ложиться не позднее 9 часов вечера.

Дети в школе не должны питаться чипсами и лимонадом (многие родители дают деньги на завтраки и совершенно не интересуются тем, что покупает их ребенок). Очень полезны именно в это время натуральные соки. И еще очень важно, чтобы дети как можно меньше времени проводили у компьютера и телевизора. Бассейн, подвижные игры на свежем воздухе - вот чем лучше всего заниматься в свободное от занятий время.



Не стоит забывать и про баню, (такая возможность у нас имеется), она в это время года для новоземельцев очень кстати. Березовый, дубовый, можжевелевый веник выгонят любую хворь.

А главное, настройтесь на позитив! Жизнь - это то, что происходит с нами здесь и сейчас, поэтому учитесь видеть позитивные моменты даже в самых обычных вещах явлениях, тогда и все факторы риска отступят.

**А Н О Н С**

**В программе
«Новоземельский
меридиан»**

02 февраля в 19.30

03 февраля в 11.30 и 19.30

на канале «Детский мир» / «Телеклуб»

**Концерт, подготовленный преподавателями
и воспитанниками ШДТ «Семицветик»,
Домом офицеров и военным оркестром.**

ДЕНЬ СУРКА

День сурка (Groundhog Day) - традиционный народный праздник в Канаде и США, отмечаемый ежегодно 2 февраля. Считается, что в этот день нужно наблюдать за сурком, вылезавшим из своей норы, и по его поведению можно судить о близости наступления весны.



долгосрочные прогнозы погоды на "братьев наших меньших" начиналась ещё в Древнем Риме, где 2 февраля ежегодно отмечался День ежа. Метеорологический прогноз в этот день строился по поведению разбуженного ежа, который видел или не видел свою тень. Жители Западной Европы сохраняли эту традицию и в более поздние периоды, а переселенцы из их числа в Северную Америку в свое время наряду с другими традициями захватили с собой и ее. По ту сторону океана, где ежи не водились, роль ответственного метеоролога перешла к сурку. В наши дни насчитывается семь наиболее известных в мире сурков-метеорологов: Панксатонейский Фил (Punxsutawney Phil), Уайртонский Вилли (Warton Willie), Чак из Стейтен-Айлендского зоопарка (Staten Island Chuck), Шубинакадский Сэм (Shubenacadie Sam), Бальзакский Билли (Balzac Billy), Сурок Джимми (Jimmy the Groundhog) и Генерал Беарегард Ли (General Beauregard Lee).

Сурок, живущий на Индюшачьей Горке местечка Панксутони, в горах Пенсильвании (США), - самый первый официальный сурок-метеоролог. Вот уже более ста двадцати лет, начиная с 1886 года, люди следят за прогнозами пенсильванского сурка. В честь этого события в штате проводится ежегодный фестиваль, ставший всемирно известным после выхода фильма "День сурка", звездой которого явился сурок по кличке Фил - самый знаменитый "грызун-синоптик" в Америке.

Если день пасмурный, сурок не видит своей тени и спокойно покидает нору - зима скоро закончится, и весна в этот год ожидается ранняя. Если же день солнечный, сурок видит свою тень и прячется обратно в нору - будет еще шесть недель зимы. В некоторых городах и поселениях США и Канады в этот день проводятся фестивали, посвященные местным метеорологическим суркам, собирающие многочисленных туристов.

История возникновения праздника уходит корнями в очень давние времена, когда 2 февраля по Григорианскому календарю христианами Европы стало отмечаться Сретение Господне. Уже тогда погоду именно в этот день считали ответственной за характер приближающегося начала долгожданной весны. В Северной Америке до сих пор популярна старая шотландская поговорка: If Candlemas Day is bright and clear, there'll be two winters in the year (Если в день Сретения ясно и безоблачно - быть двум зимам в году).

Традиция людей перекладывать ответственность за

**Новоземельские вести**

**Учредители:
Администрация
и Совет депутатов
МО ГО «Новая Земля»**

**№ 04 (372) от 01 февраля 2013 года
Тираж 200 экз.**

**Адрес редакции:
п. Белушья Губа, ул. Советская, дом 16**

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикаций.
Авторы несут ответственность за достоверность предоставляемых материалов.

**Над выпуском работали:
Главный редактор:**

Е. Федотова

Корреспонденты:

И. Дубонос

Н. Федотова

И. Шевченко

А. Шевченко

Компьютерная верстка:

Н. Зинчук