

«Норуот күүһэ — көмүөл күүһэ!»

ЭНГСИЭЛИ

2014 сыл Атырдык ыйын 2 күнэ Субюота № 105-106 (10162)

1935 сыл алтынны 5 күнүгэр төрүттэммитэ

Нам улууһун хаһыата

1996, 2005, 2009 сылларга «Сыл бастыг хаһыата»

Тыа сиригэр – дохуоттаах үлэни

Бэс ыйын 25 күнүгэр улуус нэһиликтэригэр баар бааһынай хаһаайыстыба салайааччылары, бэрэстэбиитэллэрэ мустаннар, тийээн илдэ барарга аналлаах бор-

академия академига, баһыаннай наука академиятын профессора, экономической наука кандидата, консультант Маслов С.В., улуус баһылыгын бастакы солбуйааччы Яковлев А.Я.

норуотун үгэһин көрдөрөр ойуу оһуор мандардаах чороону бэлэхтээтэ. Кэлбит дьонго саҥа сыах иһигэр баар оборудованиелары, технологиялары хайдах туһанары, туох ас бэлэмнэнэн тахсарын туһунан

Быыбар-2014

Бары билэрбит курдук, балаһан ыйын 14 күнүгэр Саха Сирин аҕа баһылыгын быыбара буолар. Быыбар этэнгэ аһарыгар улуустаагы быыбардыр территориянай хамыһыһа улахан үлэҕэ бэлэмнэнэр. Уопсайа Нам улууһун үрдүнэн 27 учаастактаагы быыбардыр хамыһыһа баар, онно 163 киһи үлэлиэҕэ. Участковай

БЫЫБАР ЧУГАҤААТА

хамыһыһалар бэрэссэдэтэллэрэ былырбын 5 сылга дьин аһарыгар. Ону таһынан Ленскэй нэһилиэк сэбиэтин депутаттарын талыыга «Центральнай», «Педколледж» уонна «Ленскэй» укуруктарга быыбар буолар.

Территориянай хамыһыһа сэкирэтээрэ Антонина Ильинична Корнилова бу курдук санаатын үллэстэр: «Быһаары сурук тахса илик буолан билигин тургуһунан улахан уларыһы суох. Быыбар этэнгэ аһыа дьин эрэнэбит уонна туох күүс баарынан үлэлиэхпит. Санатан этэбин, территориянай комиссияҕа болдьоһун иннинэ быыбар буолбат».

Ньургуйаана КИРИЛЛИНА

СЭРГИИ КӨРДҮЛЭР



товой аһылыгы бэлэмниир, ыраас ууну кутар уонна бэйэ бордодуксуу атыттан онорон таһаарар «Эрэл» ТХПК сыабын сөҕө-махтайа көрдүлэр-иһитилэр. Бу тэрээһингэ аһылык салаатын институтун вице-президенэ, Аан дойдутаагы «Холода»

улуустаагы тыа хаһаайыстыбатын управлениетын начальнига Гоголев Е.Е. уонна специалистара о.д.а. кыттыһы ыллылар. Улуус баһылыгын бастакы солбуйааччы Артур Янович ыраахтан кэлэ сылдьар ыалдыкка Сергей Владимировичка саха

консультант С.В. Маслов билиһиннэрдэ. Онтон сыах онорон таһаарар бордодуксуу атытын быыстапкатын сэргии көрдүлэр уонна миннигэс төрүт аспытын амсайан үөрэн-көтөн тарҕастылар.

С. АРГУНОВ

Кииһи – кииһэхэ

Сарсыарда тураат, бием төрөөбүтүн көрдүм. Үөрбүччэ, сүүрэн тийиэх курдук сананым. Ол эрэри тохтуу түстүм, балай эрэ кэтэһэн олордум. Санаабар, үһүнүк олордум. Саҥа төрөөбүт кулунчугум хаарга сытар. Аны тыһыһыа дьик курдук санаалар кииртэлэ-этилер. Тийиэн туруоруу санаалар баһыан, биэбэр тийиэн тайах маспын ыһыктан кэбистим. Оҕотун туруору анһан көрдүм, ол икки ардыгар бием миигин хаарга тиэрэ анһан кэбистим. Илийбинэн-атахпынан көмүскэнэ сатаатым. Аны уна ойоһоспун төбөтүнэн сиэлийдэ, оҕото турдаҕа буолуо, миигиттэн тэйдилэр.

Бэрт нэһилэ туран, дьэбин былдьастым, бастаан утаа ыарыһыбын оччобачча билбэтим. Сэрэхэдий-

БЫРААС СҮБЭТИНЭН

эн, хирургия отделениетын сэбиэдиссэйэ Иннокентий Константинович Семеновка эрийэн кэпсэттим. Онуоха бырааһым: «Скорайы ыһыр», - диэтэ. Иэдээнгэ түбэспитим туһунан кэпсэттим. Массынабыт күүттэрбэккэ бу өрүкүйэн кэллэ. Петрова бэйэтин билиһиннэрдэ, массына иһигэр укуол онордо уонна поликлиникаҕа ойутан тийдибит. Регистратураҕа оһолломмут дьон быһыытынан, учараты аахсы суох буолла.

Травматолог Федоров Евгений Семеновичка, терапевт Еремеева Мария Ивановнаҕа сылдьан көрдөрөн хирургической балыһаҕа направление ылан тийдим. Хирург быраас Сивцев Виктор Яковлевич

үөрэ-көтө көрүстэ. Рентгенолог Николаев Алексей снимокка түһэрбитигэр, хаҥас ойоһоспор икки унуох тостубут, уна ойоһоспор улахан баас баар эбит. Оннубутун булан, эмтэнэн кэнээтим. Система туруоран, укуол онорон, сүүрэн-көтөн, кыһаллан-мүһэллэн эмтээтилэр. Уонча хонукка эмтэнним. Быраастарбар Семенов Иннокентий Константиновичка, Сивцев Виктор Яковлевичка, отделениетын бары персоналыгар амарах, үгүө сыһыаннарын, кыһанан эмтээбиттэригэр ис сүрэхтэн махтанабын.

Г.И. КРИВОШАПКИН, РФ суруналыстарын сойууһун чилиэнэ, СР културатын үтүөлээх үлэһитэ, Нам улууһун бочуоттаах гражданина

Күүлэй-2014

От ыйын 30 күнүгэр Үөдэй нэһилиэгэр «Күүлэй-2014» улуустаагы илиинэн от охсуу күрээ буолан ааста. От охсуута бэйэтэ спорт биир көрүгэ буолар, ол курдук чөл олоһу пропагандалыыр уонна өбүгэлэрбит үгэстэрин умнубат курдук сыаллаах ыһтыллар тэрээһин этэнгэ түмүктэннэ. Күрэх саҕаланан иннинэ сиэр-туом быһыытынан алгысчыт Филипп Соловьев уруйдаан-айхаллаан, Айылылары, уоту-сири аһатан күрээри арыйда. Ол кэннэ эбэрдэ тылын эттилэр сүрүн тэрийээччилэр: Намнаагы тыа хаһаайыстыбатын управлениетын начальнига Ефим Гоголев уонна кини солбуйааччыта Прокопий Окоёмов.

Бастакынан сирин бүтэрдэ 50,56 мүнүүтөнэн Үөдэй эр бэрдэ Леонид Зырянов, киниэхэ ветеринарнай управление тэрилтэтэ 20 тыһыынча солкуобай суумалаах сертификат туттарда. Иккис миэстэҕэ тигистэ Модуттан сылдьар Ион Васильев, киниэхэ Намнаагы тыа хаһаайыстыбатын үлэһиттэрин профсоюзона «Абырал» санаторийга путевка биридэ. Бочуоттаах үһүс миэс-

ӨБҮГЭЛЭРБИТ ҮГЭСТЭРИН БАТЫҤАН



талларга бастаата Үөдэйтэн сылдьар Людмила Ефимова, киниэхэ «Эрэл» ТХПК биир дьааһык арыы туттарда. Иккис миэстэни Модуттан Саргылаана Федорова ылла, киниэхэ эмиэ «Абырал» путевкатын биэрдилэр. Үһүс миэстэни Партизантан сылдьар Маргарита Мокрошупова ылла, киниэхэ тыа хаһаайыстыбатын управлениета кыһыл саһыл тириитин туттарда. Ону таһынан «Саамай саастаах охсооччу» дьин номинацияны Ион Васильев ылла, онтон «Саамай эдэр охсооччу» дьини Саргылаана Федорова. Инньэ гынан, бу күрэххэ кэлбит дьон бары айылҕаҕа дуоһуя сынныанан үөрэн-көтөн тарҕастылар.

Күрэх тэрийээччилэриттэн биридэстэрэ, улуус баһылыгын э.т. Артур Янович Яковлев санаатын үллэстэр: «Бу курдук күрээни комплекснай спартакиадаҕа киллэрэн Нам улууһун нэ-

һиликтэрэ бары кытталларын курдук баҕа санаалаахпыт. Нам улууһа от ыйын 3 күнүгэр буолар республикатаагы «Күүлэй-2014» Мэнгэ-Ханаласка буолар күрэххэ көхтөөхтүк кыттыахпыт дьин эрэллээхпит. Улуус дьаһалтата бу тэрээһингэ кэлэн кыттыбыт дьонго улахан махталын тириэрдэр».

Тэрийээччилэр күрээни өйөөбүт спонсордарга: ветеринарнай управление салайааччытыгар Семен Эверстовка, «Эрэл» ТХПК салайааччытыгар Ньургун Гуляевка, Намнаагы тыа хаһаайыстыбатын профсоюзун бэрэссэдэтэлигэр Мария Жирковаҕа, «Бэдэр» маҕаһынын салайааччытыгар Алексей Винокуровка уонна «Үөттээх» алаас хаһаайкатыгар Алла Бережневаҕа истин махталларын тириэрдэллэр.

Ньургуйаана КИРИЛЛИНА

тэни Никольскайтан сылдьар Семен Данилов ылла, киниэхэ «Бэдэр» маҕаһынтан булт араас тэриллэрин туттардылар. Дьах-



Оҕо иитиитэ – барыбыт дыалабыт

Хатырык нэһилиэгэр Е. Заровняева салайааччылаах «Кэскил» оҕо сайдар киинэ ааспыт сый ахсынньытыттан оскуола иннинэ саастаах 50 оҕону үс бөлөхүнэн көрүү-истиити быһыытынан үлэтин былааннаахтык бытар.

Ахсынньыга улуустаабы Аммосов аабыларын ыһыттары. Арктика сылынан «Аман өс», «Кэскилээнэ Куо», «Аҕа-тулхадыйбат тулааһын, эрэллээх эркин», «Уруйдан, Сахабыт сирэ!» тэрээһиннэр быһылынылар. Иитиллээчилэр норуоттар икки ардыларынаабы «Бриллиантовые нотки», «Хотугу сулус» регионнаабы телевизионнай куонкурууска бэрт ситиһилээхтик кытыннылар. Республика күнүгэр М.К. Аммосов аатынан государственность музейыгар быһылылар тэрээһингэ республикабыт президенин Е. Борисовы көрүстүлэр, хоһоон ааҕан чоргуйдулар. Улуустаабы үнкүү күрүбэр оскуолаҕа бэлэмниини бөлөх оҕолоро бастаатылар, «Ахсаан» бырааһынныгар Таяна Васильева II миэстэ буолла.

Ыам ыйын 15-гэр «Дьэ кэргэн» күнүгэр сөп түбэһиннэрэн 2007 сылтан быһылылар «Кэскил» оҕо садын иһинэн иитиллээчилэр, төрөппүттэр, үлэһиттэр ортолоругар биригэ үлэлээһингэ «Төрүччү» бырайыак түмүктэнэр үөрүүлээх тэрээһинэ буолла. Төрүччүнү кытта ыал биир саамай үтүө үгэһэ – удьуор

УДЬУОР УТУМА – «КЭСКИЛ» ОҕО КИИНИГЭР



тара. Саамай долгутуулаах түгэнинэн үс бөлөхтөн сахалы таҕастаах кизгэммит, симэммит оҕолор улахан дьүүлүүр сүбэ иннигэр төрүччүнү билиигэ доржоонноох кэпсээн буолла. Төрөппүттэргэ анаан остуол сахалы оонньуулаара, Н.Е. Мординов – Амма Аччыгыя «Сааскы кэм» романынан кэтэхтэн викторина буолла.

Куонкурус түмүктэнэ, кыайылылаахтар Махтал, туоһу суругунан бэлиэтэннилэр. Тэрээһингэ эбэ Акулина Михайловна Тимофеева, хаһыс да сылын бырайыак онорон кыттар, атыттарга холобуру буолар. Быйыл сиэнин Юлианы кытта бириистээх миэстэҕэ тиксэн үөрдүлэр-көттүлэр.

Куонкурус сыалын-соруун толордо. «Хантан хааннаах, кимтэн кииннээх киһигиний?» диэн ыйытыга сөпкө эппиэттээн, эбэтин, эһэтин, ийэтин, аҕатын билэр оҕо дьонун киһи буолан улаатыа. Аал Луук мас силиһэ, мутуга хойуутун кэриэтэ, төрдүбүт-ууспут үйэттэн үйэҕэ диригээн, кэһгээн иһиэҕэ.

Киһи кэрэхсиирэ, төрөппүттэр, оҕолор бары көхтөөхтүк кытыннылар.

Альбина КУЛИЧКИНА, РФ суруналыстарын сойууһун чилиэнэ, Хатырык

утума. Ол аата үтүөнү, кэскиллээҕи көлүөнэттэн көлүөнэҕэ биэрэн, тизэрдэн иһии. Бырайыак сыала-сорууга – оҕо аймах үтүө өрүттэрин киэн туттар, дьонун киһи буолар олугун ууруу, оҕо ситимнээх санатын, кэпсиир добуруун сайыннарыы.

Оҕолор дьэлиэригэр төрөппүттэрин кытта «Мин төрүччүм» диэн төрүччүлэрин Аал Луук маска майгынантан онорон уонна «Мин удьуор утумум» диэн дьэ кэргэн удьуор утумунан дьарыгын сырдатар планшеттары быыстапкалаан туруорбут-

Бэйэни салайыныы – инники дьылжабыт

От ыйын 30 күнүгэр Нам селотун 7 №-дээх «Сайдыы» ТОС (территориальное общественное самоуправление) олохтоохторо сыннаалан пааркатагыгар тахсан VI спортивной Оонньуулар түмүгүн бэлиэтээтилэр. Тэрээһингэ «Набережнай» уокурук депутаттара: улуус сэбиэтин депутата Р.Е. Окорочков, Ленскэй нэһилиэк сэбиэтин депутата В.С. Алексеев, «Ленскэй нэһилиэк» МТ дьаһалтатын нэһилиэнньэни кытта үлэҕэ кыла-



«САЙДЫЫ» – ТҮМСҮҮЛЭЭХ ТОС



абынай специалиһа Н.И. Наумова кыттыны ылылар.

Бу күн Оонньуулары бытыгыга үлэлээбит, көмөлөспүт дьонно араас Махтал суруктар туттарылынылар. «Сайдыы» ТОС салайааччыта А.С. Ядрихинская депутаттар Р.Е. Окорочковка, В.С. Алексеевка, ТОС председателин солбуйааччытыгар П.А. Винокуроваҕа, А.А. Ефимоваҕа, уопсай дьэлиэр комеданнарыгар, элбэхтик көмөлөспүт дьонно Махтал суруктары, сувенирдары туттарда.

Депутаттар ааттарыттан Р.Е. Окорочков «эһиги үлэһити-

гэр көмөлөхүөхпүт, өйүөхпүт» диэн туран А.А. Ефимоваҕа, П.А. Винокуроваҕа Махтал суруктары биэрдэ. Н.И. Наумова депутат В.С. Алексеевка «Ленскэй нэһилиэк» МТ баһылыгын А.Г. Новгородов Махтал суругун туттарда.

Мустубут дьон бастын бүлүүдэҕэ, сахалы таҕаска уонна Нам селотун туһунан хоһоон, ырыа айытыгар конкурстарга кытыннылар. Бастын бүлүүдэҕэ бастакы миэстэни М.М. Винокурова, иккис миэстэни В.К. Попова, үһүс миэстэни У.А. Корякина ыллылар, Т.А. Рожина биһирэбил бириһинэн бэлиэтэнэ. Сахалы таҕаска

бастакы миэстэни М.М. Винокурова, иккис миэстэни В.К. Попова ыллылар. Нам туһунан хоһоон айытыга бастакы миэстэни В.К. Попова, иккис миэстэни П.А. Винокурова, үһүс миэстэни Т.А. Рожина ыллылар.

Бу тэрээһингэ сайынны үлэлаабырын 12 оҕото кэлэн кытынна. Бу оҕолор сайыны быһа болуосаттар сибэккилэригэр уу кутуунан дьарыктаныхтара. Маны таһынан Кыайы 70 сылын көрсө ыам ыйыгар диэри 70 үтүө дьыала оҕоһулуохтааҕар оҕолор кыттыныны ылан ветеранарга көмөлөхүөхтэрэ.

В. РЫКУНОВА

Ыччат үөрэнэр уонна сыннаанар



От ыйын 21-26 күннэригэр Хаҥалас улууһун Орто Дойду сиригэр III Дальнай Востоктаабы «СахаСелигер-2014» эдэр ыччат форума ситиһилээхтик быһылына.

III Дальнай Востоктаабы «СахаСелигер-2014» эдэр ыччат форумугар республика араас оройуоннарыттан уонна Россия 10 регионуттан (Хабаровск, Владивосток, Москва, Благовещенск, Санкт-Петербург, Южно-Сахалинск) уопсайа 450 киһи кытынна. Кыттааччылар - 18-35 саастаах эдэр ыччат бизнес, патриотизм, инновационнай разработка, чөл олох уонна баҕа өттүнэн хайыскаларынан дьаныардаахтык үлэлээн, хас да сыл онорбут бырайыактарын көмүскээтилэр. Ол курдук 5 хонук форум кыттааччыларыгар араас

«САХАСЕЛИГЕР-2014» ФОРУМНА



культурнай тэрээһиннээх, интэриэһинэй көрсүһүүлэрдээх уонна элбэх санга билсиһилээх буолан биллибэккэ ааста. Манна бочуоттаах ыалдыт буолдулар Саха Сири аҕа баһылыгын э.т. Егор Борисов, Саха Сири бастакы президеһэ Михаил Николаев, культура министрэ Андрей Борисов, Дьокуускай куорат мэра Айсен Николаев уонна да атыттар. Форум түмүгүнэн кыайылылаахтарга уопсайа 2 мөл. солк. суумалаах 20 араас грант туттарылына.

Нам улууһун Таастаах, Искра, Үөдэй, Нам нэһиликтэригэр 20 эдэр специалист көхтөөхтүк кыттан кэллилэр. Ол иһигэр Таастаах нэһилиэгин баһылыга Евгений Федотов, Искра нэһилиэгин сүрүннүүр специалиһэ Виктор Старков, Үөдэй нэһилиэгин сүрүннүүр специалиһэ Варя Новгородова уонна ыччат лидера Татьяна Павлова бырайыактарын ситиһилээхтик көмүскээтилэр. Нам улууһун эдэр ыччат уонна дьэ кэргэн отделын сүрүннүүр специалиһэ Юлия Жергина санаатын үлэлэстэр: «Манньык эдэр ыччаты түмэр тэрээһин сүдү суолталаах уонна наадалаах дии саньыбын. Бүтүн Дальнай Восток ыччатын түмэн биһиэхэ улахан үөрүйэх буолар диэн бэлиэтиэхпин баҕарабын. Ол курдук, уопутурдубут уонна элбэх довордондубут диэн түмүккэ кэлибит. Мин бэйэм эмиз кыттыбыт буолан элбэҕи билэн кэллим, аныгы сылга өссө улахан бырайыактары бэлэмнээн барыахпыт диэн сыал туруордубут».

Ньургуйаана КИРИЛЛИНА

Хааччыы эйгэтигэр

Кыстыкка бэлэмниини үлэтэ ОДьКХ-гар саҕаламмыта ыраатта. Кырдыгынан эттэххэ, оттук сезона бүтээтин кытта саҕаламмытын барар. Ол курдук, улуустаабы гимназия баһарынай емкоһа сүгүн-саҕын үлэлээбэтэҕэ хас да сыл буолла. 200 м² иннээх емкость хас объект айы суох. Бүтүн гимна-

ринэн улахан хайа барылылаах, ойфосторунан тэстиилэр бааллар.

– Дьэ, алдьаныы бөбө буолбут дии. Маны төһө бириэмэни туоратыаххыт?

– Төһө бириэмэ барарын билбэһин. Алдьаныыны туоратыахпытыгар дылы үлэлиэхпит. Оно хат бетонналар буолбут. Онон бириэмэ бара түһэрэ буо-

АТЫН СЫАЛ-СОРУК СУОХ

зияны уунан толору хааччылаахтаах. Ол иһин көрүүгэ-истиигэ сылдыахтаах этэ да, хара бастакытан тутуутун хааччытыбата мөлтөх буолан, емкость акылаата хамсаан, уутун туппатах. Ону бу күнүгэр көрөн-истэн, онорон туоратар сыаллаах Казанов Игнат Игнатьевич биригэдэтэ үлэли сылдыарын көрүстүм. Биригэдэҕэ уопуттаах слесардар Федоров Иннокентий Кимович, Журавлев Вячеслав Александрович бааллар (**хаартыскаҕа**). Бастакы боппуруоһун Игнат Игнатьевичтан үлэлэрин саҕалааһынын туһунан буолла.



– Емкоска люгунан киирэн көрдүбүт. Харанга буолан ойфожунан бир сиринэн түннүк тэһэн биэрдибит уонна үөһэнэмиз эмиз люктаах. Онон үлэлиргэ син буолла. Акылаат икки си-

луо. Биһиги сыалбыт биир – емкость үлэлиэхтээх. Атын сыал-соруку суох.

Дьонум тыллара чингиттэн-чангиттан атын ыйытарым туох да суох буолан хаалла. Биир бэйэм астынным! Оннук эрэ буоллун уонна кэпсэтэ туарга бириэмэ суох диэбитти, сып-сап хомунан дьонум мэлис гынан хааллылар уонна емкостарын иһигэр киирэн тонсуйбутунан бардылар...

Андрей КОБЯКОВ, ОДьКХ пресс-киинэ

Дьэ кэргэн - олох онкула

От ыйын 19 күнүгэр «Нам улууһа» МТ опека уонна попечительство отделын салайааччыта М.И. Петрова уонна «Алаас хотун» ассоциация председателэ, оҕо приютун директора Л.М. Маркова көбүлээһиннэринэн бэрт сэргэх, үчүгэй тэрээһин буолан ааста. Ол курдук улууспут киэн туттар, холобур онгостор оҕо иитэр ыаллара кылгас сайыммытын уруйдаан, күөх дуолга көччүйөн, сайылык саймаархай салгынынан тыһынан, үрүг илгэ быйаһыттан күүс-сэниэ эбинэ-



Истин ийэ, бастырмааны хаһайка - «АЛААС ХОТУН-2014»



эри «Сайылык күнүн» бэлиэтэ-этилер.

Бу кэрэ-бэлиэ күнгэ улуус баһылыгын социальнай боппуруостарга солбуйааччы В.Н. Дьяконова, Ил Түмэн депутата А.Р. Винокурова ыалдыттаатылар, оҕо иитэр ыалларга махтал суруктары, сэмэй бэлэхтэри туттардылар. Дьокуускайтан «Алаас хотун» ассоциация председателэ И.Н. Матвеева ыалдыттаата. «Сайылык күнүн» официальнойдык ытыгы туруорсабыт, бу манна ордук сир боппуруоһа сыгытык көтөүллэр. Былыргы өбүгэлэрибит үтүө үгэстэри, сүөһү иитэр уратыларын сөргүтөн, сангалы тыһынан, кэчээри ыччакка тиэрдиэх тустаахпыт. Саха киһитэ күөххэ көччүйөн, ийэ айылжаттан сэниэ ылан, үлэлээн-хамсаан, сир астаан, дуоһуя сынныанан кыстыкка кириигэ бэлэм буолар. Бу норуот төрүт дьарыга, культурата, тутуһун да кэмнэммит барҕа баайа», - дин туран ассоциация актыыбынай чилиэннэригэр махтал суруктары, сэмэй бэлэхтэри туттарда.

Бу тэрээһин биер сүрүн күрүбэ - «Алаас хотун» улахан сэнгэриини ыла. «Ыал - ийэтинэн» диэн норуот муударыһа оруннааһын өссө төгүл итэҕэйдит. Ил-эйэ, бэйэ-бэйэҕэ ытыктабыл, өйдөһүү, өйөһүү баар буоллаһына - дьэ кэргэн олоһо нус-хас, үөрүү-көтүү аргыстаах буолар.

Мустугубт ыалдыттарга конкурс кытыылаахтара бэйэлэрин билиһиннэрдилэр, талааннарын көрдөрдүлэр. Түһүлгэни киэргэтии, төрүт ас конкурса, национальнай атрибуттары, са-

ха таһаһын көрүү курдук түһүмэхтэринэн «Алаас хотун» күрэх кыайылааһын быһаардылар.

Хас биридди дьэ кэргэн кимиэхэ да суох кистэлэннэх, хатыламмат уратылаах. Ол курдук, 2 Хомустаахтан Филипповтар былыргы 18-19 үйэтээҕи өбүгэлэрин малын-салын харах харатын курдук харыстаан ил-дэ сылдылар, ону тэнгэ сахалыы ийинэн үлүһүйэллэр эбит. Партизантан сылдыар Зыряновтар оҕуруот аһын хото олордолор, собуруу дойдуга араас дьикти мастарын олбуордарын ийигэр үүннэрэллэр. Хамаҕатта ыала Жирковтар оҕолорун саха сыл-

К 100-летию электрификации Республики Саха (Якутия)



Энергетика Якутии берет свое начало с 1914 года. Именно тогда в столице республики появилась первая электростанция, основой которой стал локомобиль в 150 лошадиных сил германского завода Генриха Ланца. К 1941 году в Якутии было установлено 28 электростанций общей мощностью 9 МВт. В 1962 году было создано Районное энергетическое управление «Якутскэнерго», объединившее разрозненные энергогенерирующие мощности в энергосистему.

В 1924 г. по инициативе Максима Кировича Аммосова в г. Якутске было создано Общество поддержки электричества «Салҕабыл», которое представляло своим членам суды на электрификацию. Намский улус вступил в это Общество. И, через год, получив ссуду, руководство Намского улуса выкупило паровую мельницу-молотилку купца Семена Барашкова в с. Качикатцы Хангаласского улуса. В том же году, к годовщине Великой Октябрьской революции, провели новую линию и зажгли в селе первые 20 лампочек, как их тогда называли «лампочки Ильича». Так, 1925 год стал годом начала электрификации в Намском улусе. Первым мотористом-электромонтером работал Дмитрий Ионович Аргунов.

На базе паровой мельницы был открыт пищекомбинат. Это было первое промышленное предприятие в улусе, использующее энергию электричества.

Первая электростанция мощностью 35 кВт была пущена в строй в 1942 г.

В 1947-1950 гг. были построены электростанции малой мощности в с. 1 Хомустах, в Хамагатте, в Бетюнцах. В те же годы в г. Якутске открылись курсы по обучению мотористов и монтеров.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ НАМСКОГО РЭС

- В 1956 г. построена электростанция мощностью Р-100кВт в п. Графский Берег коллективом ремонтного речного порта (Жатайского речного пароходства).

- 1962 г. По решению Совета Министров РСФСР при Якутском Совнаркоме создано предприятие объединенных электростанций «Северные электрические сети». Первой электростанцией мощностью Р-1,2 МВт, вошедшей в состав Северных электрических сетей, стала станция в с. Графский Берег Намского района.

- 1964 г. Электростанция обеспечивает электроснабжением по воздушным линиям ВЛ-10кВ от Графского Берега до п. Хатырык и I-Хомустах. С этого времени электроэнергия вошла в каждый дом, в каждую ферму.

- 1970 г. С вводом в эксплуатацию первой очереди Якутской ГРЭС электроэнергия поступает по построенной новой воздушной линии ВЛ-35кВ «Радиоцентр-Намцы» к подстанции в типовом каменном варианте ПС-35/10 «Намская» с 2 трансформаторами - каждый мощностью по Р-4МВт и построенной в КРУНах подстанции ПС-35/10кВ «Хомустах» мощностью Р-1,6МВт. Намский участок Северных ЭС переходит в состав Центральных электрических сетей АК «Якутскэнерго».

- 1972 г. Построена ВЛ-35кВ «Намцы-Хатырык» и введена в эксплуатацию электростанция на энерговагонах «Юлия» мощностью Р-1МВт в п. Хатырык.

- 1981 г. Построена новая электростанция - типовая в каменном варианте ПС-35/10 «Хатырык» мощностью Р-2МВт и

ПЕРВЫЕ ШАГИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

введена в эксплуатацию II цепь ВЛ-110кВ «Радиоцентр-Намцы».

- 1989 г. Введены в эксплуатацию ВЛ-35кВ «Балыктах-Харыялах» и подстанция ПС-35/10 «Харыялах» мощностью 2МВт.

- 1992 г. Построена линия ВЛ-10кВ до п. Салбанцы и п. Тастах. С вводом этих линий завершена централизованная электрификация Намского улуса от Якутской ГРЭС.

- 1993 г. Построена подстанция ПС-35/10 «Хомустах» типовая в каменном варианте мощностью Р-8МВт.



Намский улус питается от Якутской ГРЭС, главной станции Якутии - единственной станции в мире, работающей как на природном газе, так и на дизельном топливе - через ряд узловых подстанций по двухцепной ЛЭП. Такая схема электроснабжения надежна: если на одной из цепи линии идут ремонтные или аварийно-восстановительные работы, питание потребителей осуществляется по второй цепи и потребители не испытывают никаких неудобств.



Намский РЭС неоднократно занимает призовые места на соревнованиях между РЭСами. По итогам системного соревнования, РЭС занимал почетное первое место в 2004 г., в 2006 г., в 2007 г. По итогам смотра-конкурса на лучшее состояние условий труда и быта энергетиков за 2008 г. занял третье место в ЦЭС. По итогам системного соревнования по профмастерству среди филиалов АК «Якутскэнерго» в 2012-13 гг. Намский РЭС занял почетные вторые места.

Долгие годы проработали в Намском РЭС ветераны труда Кайгородцев Д.К., Эверстов И.И., Брылев П.М., Степанов В.С., Чупанов А.Г., Аверьянов В.Е., Акимбетов М.Х., Необутов Р.Н.

В коллективе Намского РЭС работают такие опытные специалисты, как ветеран труда АК «Якутскэнерго», электромонтер по обслуживанию подстанций Житов Василий Петрович, диспетчера Сергей Андрей Альбертович, Борисов Петр Афанасьевич, водитель-бурильщик Суздаль Дмитрий Дмитриевич, водитель Зырянов Михаил Пе-

трович, электромонтер Софронов Леонид Егорович (Кобяковский сетевой участок), трудовой стаж которых составляет больше двадцати лет.

Из воспоминаний Романа Назаровича Необутова: «Из-за сурового климата часто случались выпучивания свай площадки КТП-10/0,4кВ в результате чего площадка кренилась, чтобы устранить этот недостаток в 1990-х годах мы одними из первых внедрили установку КТП-10/0,4кВ без установки деревянной сваи на земле. Последуя этому примеру филиалы других РЭСов также начали внедрять наш метод установки площадки КТП-10/0,7кВ без пробуривания свай, тем самым уменьшили затраты на установку, устойчивость и надежность работы электрооборудования».

В Намском РЭС одними из первых внедрили железобетонные приставки к опорам ВЛЭП-10кВ 5-8 метровые и ВЛЭП-0,4кВ - 4-х метровые приставки. По многолетнему ремонтному графику за период с 1985-1991 года линии ВЛЭП-10кВ полностью заменены на железобетонные приставки, тем самым повысили надежность и долговечность опор ВЛЭП-10кВ.

В целях экономии горюче-смазочных материалов в 90-х годах впервые ремонтно-восстановительные бригады с автомашин-фургонов ГАЗ-66, ЗИЛ-131 перешли на более экономичные автомобили УАЗ фургон.

Хочу пожелать коллективу Намского РЭС надежного, бесперебойного, безаварийного обеспечения электрической энергией родной улус. Несмотря на тяжелый труд энергетиков их семьям желаю счастья и добра на белом свете!»

В коллективе Намского РЭС существует трудовая династия семьи Необутовых. С 2006 года начиная с электромонтера трудится мастер Кобяковский сетевой участка Необутов Назарий Романович. Под его руководством проделан большой объем работы по реконструкции ВЛ-10/0,4кВ и КТП-10/0,4кВ в преддверии VI Спортивных игр народов РС(Я). В данное время Назарий Романович заканчивает работы по замене голого провода АС на самонесущий изолированный провод СИП в п.Арбын Намского улуса.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

С учетом роста нагрузки из-за планируемого строительства и ввода новых объектов, необходимо строительство и ввод в работу новой ПС-35/10 кВ 2х4000 кВА в местности между с.Намцы и с.Аппаны. С возможностью подключения отходящих ВЛ-10 кВ в сторону с.Бетюнцы и с.Намцы. Таким образом сможем распределить центры нагрузок, тем самым, уменьшить потери при распределении электроэнергии и ликвидировать дефицит мощности в зимний период при возможном выходе из строя одного из трансформаторов ПС-Намская-35/10 кВ.

Всех работников электроэнергетики искренне поздравляем со знаменательным событием! Ведь от нашей с вами деятельности зависит экономический рост и будущее нашего улуса. Обеспечивая светом предприятия и дома, мы отдаем все силы и способности выполнению этой важной миссии, нередко демонстрируя при этом подлинный трудовой героизм!

Коллектив РЭС
(Печатается на платной основе)

Информация ГАИ

Обращаюсь к жителям Намского района. Я очень сильно обеспокоен сложившейся ситуацией на наших улицах и дорогах, не говоря даже о ситуациях в Республике и по Российской Федерации в целом. Всем нам известно, что ежегодно на дорогах и улицах при дорожно-транспортных происшествиях погибают и получают различной степени тяжести ранения десятки тысяч людей. В 2013 году погибло при дорожно-транспортных происшествиях 31000 людей. Задумайтесь над этими цифрами!!!

Если маленько призадуматься, становится страшно на душе, ведь за каждый этими, казалось бы, простыми цифрами или фразами, напечатанными строками скрывается чье то горе, страдание от потери близких, детей, родственников, друзей, просто знакомых или даже простого своих соотечественников. Порой мы и не задумываемся, если услышим или прочитаем о чьей-либо смерти или получения ранения при ДТП, а ведь за этими цифрами стоят чьи-то слезы и горе. Возможно, именно вы могли бы это предотвратить, человек устроен так, что очень быстро привыкает к постоянству всего окружающего. Так же наше общество, а общество, как мне известно, состоит из нас с вами, нашей семьи, нашего государства, по ходу привыкает к многочисленным дорожно-транспортным происшествиям, за которыми погибаем и получаем ранения, слезы и горе наших близких и родственников. Мы с вами чле-

ПОРЯДКИ НА НАШИХ УЛИЦАХ ЗАВИСЯТ ТОЛЬКО ОТ НАС САМИХ!

ны этого же общества.

Так неужели нам всем нет дела до всего этого? И всем нам безразличны судьбы наших детей, родственников, знакомых, общества, наконец? Я лично не могу и не хочу с этим смириться, все мы всю свою сознательную жизнь должны беспокоиться о наших детях, близких и о всех окружающих нас людей. В основном общество придерживается мнения «меня не трогают, да и ладно».

При проведении профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях детям мы обязательно объясняем как правильно действовать при ситуации, когда они оказываются свидетелями при ДТП или становятся очевидцами при совершении административных правонарушений, как правило, с водителями в состоянии алкогольного опьянения. Но как показывает практика, в необходимости пропагандистской беседы нуждаемся мы сами, взрослое население и это очень не радует нас, ведь в создании здорового общества школы и другие структуры являются как вспомогательные учреждения, организации, основные навыки, знания своему подрастающему поколению должны передавать мы, родители, а если мы сами не знаем и не придерживаемся простых неписаных правил существования общества, как мы можем добиться улучше-

ния ситуаций на дорогах? Любому нарушителю, казалось бы, совсем безобидного административного нарушения, которые встречаются в повседневной жизни это и есть предвестники наших с вами бед. Если мы увидели где-нибудь, возле магазина, например, водителя в состоянии алкогольного опьянения и не сообщаем об этом в полицию или в ГИБДД, это значит мы становимся косвенными соучастниками совершенного им в будущем какого-либо ДТП и на душе останется вина того, что не удосужились сообщить в соответствующие органы. А если не дай бог жертвами того самого транспортного средства окажутся наши... или... наших знакомых, то как дальше жить с этим? Пьяный водитель, высокая скорость, непристегнутый ремень безопасности, нарушение правил перевозки детей, не предоставление преимущества пешеходам, нарушение правил остановки на пешеходных переходах, из-за чего совершаются наезды на пешеходов, вынужденно выходящих на проезжую часть из-за стоящего ТС и это только основные факторы, предвестники страшных последствий, которые встречаются ежедневно именно на наших Намских дорогах и улицах!

Н.А. ПЕТРОВ,
начальник ОГИБДД ММО МВД России «Намский»,
майор полиции

КАНАДСКИЕ ИНВЕСТИЦИИ ПРИШЛИ В ЯКУТИЮ

Канадская фирма «Силвер Беар Ресурсез» (Silver Bear Resources) намерена развивать бизнес в Якутии. Компания будет финансировать строительство и добывать серебро на участке «Мангазель» в Кобьинском улусе республики. 23 июля группа акционеров и инвесторов встретилась с исполняющим обязанности главы Якутии Егором Борисовым, чтобы обсудить планы по началу добычи драгметалла в 2017 году.

В совещании приняли участие председатель Правительства РС(Я) Галина Данчикова, первый вице-премьер Геннадий Вадохин, руководители республиканских министерств и ведомств. Стороны обсудили перспективы сотрудничества, которое должно стать взаимовыгодным благодаря реализации инфраструктурных проектов с учетом необходимости развития транспорта и энергетики для нужд населения и инвесторов.

В начале встречи Егор Борисов отметил, что природные богатства Якутии привлекают внимание все большего числа инвесторов. В последнее время заметно выросла заинтересованность со стороны иностранных компаний. Пример тому – деятельность ЗАО «Прогноз», дочерней структуры канадской компании Silver Bear Resources.

«Мы стараемся создавать как можно более благоприятные условия для наших инвесторов. Единственное, на чем мы настаиваем, чтобы все достигнутое с инвесторами договоренности своевременно выполнялись», – отметил Егор Борисов, открывая встречу.

Председатель Совета директоров компании Silver Bear Resources Робин Берчелл выразил благодарность Егору Борисову за содействие, оказываемое компанией, особенно на федеральном уровне. Была отмечена помощь руководства республики в организации взаимодействия с общественностью села Себян-Кель. Сегодня часть жителей этого села работает в компании; в целом же якутяне составляют 95% занятого на месторождении персонала. Были подняты вопросы строительства энергетической

и транспортной инфраструктуры на прилегающей к месторождению территории. Г-н Берчелл отметил при этом, что компания готова участвовать в региональных проектах.

Silver Bear Resources хотела бы попасть в число компаний, осуществляющих приоритетные проекты по развитию Дальнего Востока. Кроме того, им нужна поддержка руководства республики в получении лицензий.

В ответ на это и. о. главы Якутии поднял тему санкций в отношении России, напомнив гостям, что республика является частью РФ. Борисов пояснил, что санкции, вводимые США в отношении нашей страны, сегодня косвенно или прямо влияют на реализацию многих международных соглашений, достигнувших непосредственно Якутией. Так, сегодня под угрозой срыва находится такой аполитичный проект, как возрождение популяции бизонов в Якутии.

«Не думаю, что отказ от поставки 30 бизонов способен как-то повлиять на состояние экономики России, но нам не хотелось бы из-за таких мелочей портить отношения при реализации действительно серьезных проектов», – прокомментировал ситуацию Егор Борисов.

«Несмотря ни на какие санкции, мы собираемся полностью выполнять свою работу. Мы – деловые люди, а не политики, и поэтому не руководствуемся какими-либо политическими мотивами», – ответил Берчелл, заверив, что не видит, чтобы политические нюансы каким-то образом мешали совместной деятельности его компании с Якутией.

В свою очередь президент компании «Silver Bear Resources» Марк Тревизио, являющийся членом Совета директоров Канадско-Евразийской ассоциации, пообещал оказать республике содействие в решении вопроса о поставке бизонов.

Начиная с 2004 года канадская компания «Силвер Беар Ресурсез» вложила через свое российское предприятие ЗАО «Прогноз» около 2 млрд рублей в геологоразведочные работы ЗАО «Прогноз» владеет двумя лицензиями на разведку и добычу се-

ребра на Эндыбальской площади в Кобьинском улусе Якутии. Были выполнены наземные геофизические исследования и проведена аэрогеофизика. По итогам геологоразведочных работ утверждены временные разведочные кондиции и подсчет запасов по месторождению Вертикальное. Апробированные прогнозные ресурсы серебра лицензионной площади составляют порядка 7 тысяч тонн. Четыре объекта Лицензионной площади (Вертикальное, Нижне-Эндыбальское, Северо-запад и Мангазель) оценены также по международному стандарту N143-101.

В настоящее время «Силвер Беар Ресурсез» продолжает строительство вахтового поселка геологоразведчиков на лицензионном участке, которое включает производственную базу, жилые комплексы, взлетно-посадочную полосу для приема самолетов типа Ан-26, вертолетную площадку, кернохранилища и лабораторий. В Министерстве охраны природы РС(Я) и Якутнедра разработаны и согласованы Программы анализа фонового состояния окружающей среды и проведения экологического мониторинга.

ЗАО «Прогноз» участвует в социально-экономическом развитии района на основе «Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве», заключенного 12 марта 2013 года между ЗАО «Прогноз», Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Якутии, муниципальным образованием «Кобьинский улус» и муниципальным образованием «Ламынинский национальный наслег Кобьинского улуса» республики.

Разработана концепция освоения месторождения Вертикальное. Планируется проведение разведки месторождения в кратчайшие сроки с защитой запасов серебра промышленных категорий в Государственной комиссии по запасам РФ с целью ввода в эксплуатацию горнодобывающего предприятия в 2017 году с ежегодной добычей серебра в объеме 80 т.

Константин РЕБРОВ,
«Наше время»

Это должен знать каждый!

ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

В Намском районе в последние годы регистрируются нападения клещей на людей. В 2013 году отмечен 1 случай в с.1-Хомустах, в 2014 году 3 случая, в Кобьинском улусе -1случай, в 1-Хомустах -2 случая. Лабораторные исследования (клещ снятый с человека) в 2013 год на вирусный клещевой энцефалит дал положительный результат. Все укушенные получили иммуноглобулин против клещевого энцефалита.

Осторожно - клещ!

Одними из наиболее опасных кровососов являются клещи. На территории Якутии распространен таежный клещ (*Ixodes persulcatus*). Больше всего клещи опасны тем, что являются переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний, таких серьезных заболеваний как клещевой энцефалит (КЭ), клещевой боррелиоз, туляремия и т.д., которые трудно поддаются лечению, а в некоторых ситуациях приводят к инвалидности или смерти.

Как известно, клещи наиболее активны в первой половине лета (конец мая и первая половина июня). Начало массового выхода клещей наблюдается в период распускания листьев березы.

Они подстерегают добычу, забравшись на растительность на высоту до 1 м, цепляются за шерсть или падают на прокормителя. Прокормителями личинок и нимф бывают мелкие грызуны, белки, зайцы. Взрослые особи предпочитают добычу побольше, часто ими являются крупный рогатый скот, мелкие копытные, так же они могут присосаться и к человеку.

Территория РС(Я) не является эндемичной по КЭ, но частота нападений иксодовых клещей на местное население фиксируется ежегодно и с каждым годом охватывает новые территории. Южные районы Якутии (Нерюнгринский, Алданский, Олекминский и Ленские районы) вызывают особый интерес, так как граничат с неблагоприятными по КЭ энцефалиту регионами. И носят частый, а Нерюнгринский район интенсивный характер нападения клещей на людей. По мере продвижения к северу направление Якутии нападения становятся спорадическими и эпизодическими. На данный момент, таежный клещ (*Ixodes persulcatus*) встречается на территории 19 районов Якутии.

Как выглядит таежный клещ?

Многие люди не знают, как выглядит клещ. Часто путают и не обращают должного внимания.

Тело клеща делится на две части на идиосому и гнатосому, головы у них нет. Ротовой аппарат выдвинут вперед. Имеет четыре пары конечностей. Имеет кирпично-красный цвет. На спинной стороне имеет спинной щиток, у самок щиток покрывает часть идиосомы, а у самцов все тело, в связи с чем он кажется черным (рисунок 1).



Рис. 1. Таежный клещ (*Ixodes persulcatus*). Слева направо: личинка, нимфа, самец и самка.

Если клещ присосался к коже?

Укус может произойти как днем, так и ночью, даже при дождливой погоде. Напавшие клещи обычно ползут вверх и стремятся проникнуть под одежду. Они могут прикрепляться к любой части тела, но чаще всего клещи присасываются к шее, в складках кожи в области пояса, в волосистых частях тела, в паху. С момента наползания клещей до их прикрепления обычно проходит некоторое время (примерно 1-2 часа). Важно иметь в виду, что клещи присасываются не только непосредственно в лесу. Если они

остались на одежде или вещах, это может произойти по дороге из леса, в транспорте или уже дома, когда внимание и напряженность людей ослабевают.

Момент прикрепления (укуса) клеща ощущается далеко не всегда. На второй – третий день на поверхности тела вокруг присосавшегося клеща в большинстве случаев появляются гиперемированные и возникает болезненное ощущение (местная реакция на укус). Полностью напивавшиеся особи отпадают самостоятельно.

Если обнаружили присосавшегося клеща, прежде всего, не надо паниковать, и не пытаться поскорее освободиться от клеща. Клещей нельзя давить руками, так как вирусы могут попасть в организм человека через микротрещины и раны на коже пальцев, так же через слизистые оболочки глаз, носа, рта, если нечаянно прикоснуться запячканными пальцами.

Извлекая присосавшегося клеща важно не оторвать хоботок, так как он в ранке может нагноиться. Сделайте петельку и прихватите им клеща как показано на рисунке 2, как можно ближе к коже, затем аккуратно, чтоб не оторвать хоботок приподнимите, и делайте круговые движения, но не резкие. И не стоит вырывать клеща, лучше приподнимите и подождите 1-2 минуты, клещ устан сопротивляться, отцепляется сам. Ни в коем случае не надо убивать клеща, пока она прицеплена к коже. На хоботке клеща имеются зубцы, во время присасывания клещ их выставляет в горизонтальном направлении. Извлекать мертвого клеща трудно.

Рис.2 Схема извлечения присосавшегося клеща



В течение суток после присасывания клеща обязательно обратитесь к врачам, вам окажут соответствующую медицинскую помощь.

Клеща не стоит выбрасывать, положите его в любую баночку. Чтобы клещ не засох, положите в баночку смоченный обычной водой и хорошо отжатый кусочек бинта. Отнесите его в лечебное учреждение или санэпиднадзор для микробиологических исследований на вирусоносительство клеща. Ни в коем случае нельзя помещать клеща в спирт, в масло и т.д. По мере возможности постарайтесь доставить клеща живым, это даст наиболее достоверный результат анализов.

Каждый должен знать!!!

Важнейший и самый простой способ профилактики болезней, связанных с клещами – соблюдение строгих правил защиты во время пребывания в лесу:

- Перед походом в лес закройте все части тела, какие только возможно, одеждой (рубашки с длинным рукавом, длинные штаны, лучше заправить в носки, на голову косынку, либо кепку);

- Открытые части тела обработайте репеллентом, это отпугнет клещей;

- Отдыхать в лесу нужно не у кустов, а на поляне, клещ может подстеречь на каждом кусте;

- Частые и тщательные само- и взаимоосмотры (каждые 2 часа), клещ прицепившись к одежде будет искать наиболее подходящее, незащищенное место на теле человека;

- А самым верным способом профилактики, для контингентов, работа которых связана с полевыми условиями, является вакцинация их против клещевого энцефалита.

Будьте бдительны и соблюдайте данные правила, тогда с вами и с вашими близкими все будет хорошо.

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Намском районе

Это должен знать каждый!

Центральные электрические сети являются подразделением ОАО АК «Якутскэнерго», осуществляют транспортировку электрической энергии от производителя (ЯГРЭС, ДЭС) до конечного потребителя (жителей города, поселка) посредством имеющихся у нас в эксплуатации электроустановок (ВЛЭП 110/35/10/6/0,4 кВ; ВПС 110/35/10/6 кВ; РП 10/6 кВ; ТП 6/0,4 кВ; КЛ 10/6/0,4 кВ и др.).

Описание электроустановок эксплуатируемых в ЦЭС:

Электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

Воздушная линия электропередачи – устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изоляторов и арматуры к опорам или крошечкам и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах и т.п.). За начало и конец воздушной линии электропередачи принимаются линейные порталы или линейные вводы РУ, а для ответвлений – ответвительная опора и линейный портал или линейный ввод РУ.

Кабельная линия – линия для передачи электроэнергии или отдельных импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных кабельных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

Распределительное устройство – электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы.

Распределительное устройство открытое – распределительное устройство, где все или основное оборудование расположено на открытом воздухе.

Распределительное устройство закрытое – распределительное устройство, оборудование которого расположено в здании.

Распределительное устройство комплектное – распределительное устройство, состоящее из полностью или частично закрытых шкафов или блоков со встроенными в них аппаратами, устройствами защиты и электроавтоматики, поставляемое в собранном или полностью подготовленном для сборки виде.

ЗНАКИ И ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ:

Знак безопасности (плакат) – знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности и предупреждения об опасности приближения к токоведущим частям, находящимся под напряжением, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов:

1. Для предупреждения об опасности поражения электрическим током

ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ – фон и кант желтый, кайма и стрела черные (в электроустановках до

и выше 1000 В электростанций и подстанций. Укрепляется на внешней стороне входных дверей РУ и ТП, исключенных дверей РУ (за исключением дверей камер выключателей и трансформаторов; ограждений токоведущих частей, расположенных в производственных помещениях; дверей щитов и сборок напряжением до 1000 В).

В населенной местности*. Укрепляется на опорах ВЛ выше 1000 В на высоте 2,5-3 м от земли, при пролетах менее 100 м укрепляется через опору, более 100 м и переходах через дорогу – на каждой опоре. При переходах через дорогу знаки должны быть обращены в сторону дороги, в остальных случаях – сбоку опоры поочередно с правой и левой стороны. Плакаты крепят на металлических и деревянных опорах.

На железобетонных опорах ВЛ и ограждениях ОРУ из бетонных плит кайму и стрелу наносят посредством трафарета на поверхность бетона несмываемой черной краской. Фоном служит поверхность бетона.

СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ – черные буквы на белом фоне. Кант белый. Кайма красная.

ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

Статистика нарушений за последние 5 лет по проникновению стороннего персонала в электроустановки по городу Якутску и обслуживаемые РЭС объекты ЦЭС:

№	Дата проникновения	Наименование э/уст	Наименование электрооборудования	Пострадавшие
1	08.05.2008г.	ВЛ-0,4кВ	Установка светильника НО на опоре ВЛ, подключение к электросетям без согласования и разрешения энергоснабжающей организации.	Ребенок Киреев 10 лет – поражение эл.током.
2	16.11.2008г.	КТП «Учебный комбинат Готкомсель» г.Якутск	Проникновение в РУ-0,4кВ КТП – самовольное установка предохранителя, включение рубильника	Потаевский Е.В. – ожог руки
3	14.11.2008г.	КТП «Х-Урях2» г.Якутск	Проникновение на ПС самовольное включение рубильника	Исаков О.А. – ожоги рук электрической дугой
4	16.09.2013г.	ВЛ-6кВ	Производство работ в охранной зоне ВЛ-6кВ с люльки автовышки – касание проводов ВЛ головой.	Павлик К.Н. монтажник – ожоги головы
5	12.07.2014г.	ПС «Центральная» г.Якутск	Проникновение на ПС, забрался на модуль 6 кВ, на высоту около 3,5 метров, приблизился к порталу шинного моста-6кВ.	Давлятов С. – поражение эл. током – состояние тяжелое.

Стрела красная. Плакат переносный.

В электроустановках до и выше 1000 В электростанций и подстанций. В ЗРУ вывешивают на защитных временных ограждениях токоведущих частей, находящихся под рабочим напряжением (когда снято постоянное ограждение); на временных ограждениях, устанавливаемых в проходах, куда не следует заходить; на постоянных ограждениях камер, соседних с рабочим местом.

В ОРУ вывешивают при работах, выполняемых с земли, на канатах и шнурах, ограждающих рабочее место; в конструкциях, вблизи рабочего места на пути к ближайшим токоведущим частям, находящимся под напряжением.

2. Для предупреждения об опасности поражения электрическим током при проведении испытаний повышенным напряжением.

ИСПЫТАНИЕ. ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ – черные буквы на белом фоне. Кант белый. Кайма красная. Стрела красная. Плакат переносный.

Вывешивают надписью наружу на оборудовании и ограждениях токоведущих частей при подготовке рабочего места для проведения испытания повышенным напряжением.

3. Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением

НЕ ВЛЕЗАЙ! УБЬЕТ – черные буквы на белом фоне. Кант белый шириной. Кайма красная. Стрела красная. Плакат переносный.

В РУ вывешивают на конструкциях, соседних с той, которая предназначена для подъема персонала к рабочему месту, расположенному на высоте.

Охранная зона воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи:

1. Зона вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями,

отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, м:

- для ВЛ напряжением до 1 кВ и ВЛС - 2
- для ВЛ 1-20 кВ – 10 м
- для ВЛ 35 кВ - 15 м
- для ВЛ 110 кВ - 20 м

2. Зона вдоль переходов ВЛ через водоемы (реки, каналы, озера и др.) в виде воздушного пространства над водой, поверхностью водоемов, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотключенном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль ВЛ, проходящих по суше.

Охранная зона кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи:

1. Участок земли вдоль подземных КЛ, ограниченный вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 1 м для КЛ и 2 м для КЛС, а для КЛ напряжением до 1000 В, проходящих в городах под тротуарами, на расстоянии 1,0 м и

мещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горючесмазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Опасность электрического тока:

Электротравмы составляют около 30% общего числа всех травм на производстве, по частоте смертельных исходов в 15-16 раз превосходят другие виды травм. В России ежегодно погибают до 30% общего числа понав-

ми ожогами наружных и глубоко расположенных тканей по ходу тока (синдром айсберга); второй фактор – механический. Совместное действие этих факторов может вызвать взрывоподобный эффект. В отличие от низковольтной электроотравмы пострадавшие от высокого напряжения погибают чаще из-за тяжелых, несовместимых с жизнью нарушений органов и систем в течение первых суток или ближайшей недели.

Из изложенного следует, что нельзя делать каких-либо скидок на уровень величин силы или напряжения электрического тока: всегда необходимо при поражении человека быть готовым оказать нужную помощь пострадавшему в объеме и последовательности, приведенными в настоящей инструкции, принимая все меры к предупреждению попадания спасателя под действие электрического тока.

ПОМНИТЕ!!! Электрический ток опасен тем, что он не видим, не имеет ни цвета, ни запаха, ни вкуса. Прикосновение и недопустимое приближение к токоведущим частям эл/установок ведет к поражению электрическим током, при котором люди получают термические ожоги, не совместимые с жизнью. Самовольное проникновение в действующие электроустановки ведет к гибели.

При замыкании на землю в электроустановках напряжением 3-35 кВ приближаться к месту замыкания на расстояние менее 4 м в ЗРУ и менее 8 м – в ОРУ и на ВЛ допускается только для оперативных переключений с целью ликвидации замыкания и освобождения людей, попавших под напряжение. При этом следует пользоваться электрозащитными средствами.

Перемещаться в зоне напряжения шага, если токоведущий элемент лежит на земле, следует с особой осторожностью, с использованием средств защиты для изоляции от земли (диэлектрических галosh, бот, ковров, изолирующих подставок) или предметов, плохо проводящих электрический ток (сухих досок, бревен и пр.). Если средства защиты отсутствуют, ноги передвигать не отрывая ступни ног от земли и одну ногу от другой «Гусиным шагом» – пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги. **НЕЛЬЗЯ** отрывать подошвы от поверхности земли и делать широкие шаги приближаться бегом к лежащему проводу!!!

Последние года большое внимание уделяется проведению в школьных учебных заведениях разъяснительных бесед с учениками, с раздачей памяток – брошюр, бланков расписаний уроков, настольных игр, книжек на тематику опасности поражения электрическим током, проводится показ видео роликов на соответствующую тематику.

В 2014 году в весенний цикл проведенный мероприятий по предотвращению детского электротравматизма по предписанию Центральных электрических сетей было охвачено 110 школ начального и среднего звена, а именно с 1 по 6 классы. Всего согласно представленным справкам с учебных заведений задействовано 10 314 детей.

Несмотря на прилагаемые усилия по обучению детей по недопущению проникновения в действующие электроустановки по предприятию и в целом по Компании «Якутскэнерго» имеют место несчастные случаи.

Ув. коллеги!

У меня отсутствует статистика по ЦЭС и нет ни одного человека со старой службы ШКиОТ, поэтому просмотрите у себя информацию по НС с посторонним персоналом и при необходимости добавьте в табличку.

Л.А. КОРНИЕНКО,
начальник СПКиОТ

(Печатается на платной основе)

0,6 м соответственно в сторону проезжей части улицы и противоположную сторону.

2. Часть водного пространства от водной поверхности до дна вдоль подводных КЛ и КЛС, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних кабелей на расстоянии 100 м.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ в охранных зонах ЭУ без согласования с эксплуатирующей организацией:

Осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожара, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и по-

ших под напряжением.

Решающая роль в поражающем действии тока принадлежит его силе и продолжительности действия. При протекании через тело человека переменного тока силой 8-10 мА в результате непроизвольного сокращения мышц руки пострадавший не может самостоятельно освободиться от проводника тока – это так называемый неотпускающий ток. При силе тока, протекающего через туловище, равной 25-50 мА, возникает мощное сокращение дыхательных мышц. От этого может полностью прекратиться дыхание и через несколько минут, если не разомкнуть электрическую цепь, наступает смерть от удушья. Переменный ток силой 50-200 мА и более, проходящий через грудную клетку, представляет реальную угрозу остановки сердца – из-за фибрилляции. Сила тока, превышающая 3-4 мА, чаще вызывает кратковременную остановку сердца (в течение времени прохождения тока) по типу асистолии. При силе тока 10 мА и более фибрилляция, как правило, не возникает.

В зависимости от рабочего напряжения различают низковольтные и высоковольтные электротравмы. Первый вид – при напряжении 27-380 В – наиболее частый случай поражений переменным током промышленной частоты. Основная опасность – большая вероятность развития фибрилляции, а при длительном прохождении тока – остановка дыхания и асистолия.

Высоковольтная электротравма – при напряжении более 1000 В – характеризуется термическим действием тока, которое проявляется тяжело-

Напряжение, кВ	Расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений, от временных ограждений, м		Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузозв, м	
	На ВЛ	0,6	1,0	1,0
До 1	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)		1,0
	1-35	0,6		1,0
	60*, 110	1,0		1,5

БИЛЛЭРИИЛЭР

РАСПОРЯЖЕНИЕ 31.07.2014 № 2.1-4-1359 О внесении изменения графика включения и отключения уличного освещения на административной территории МО «Ленский наслег»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в целях повышения уровня благоустройства населения с. Намцы, Распоряжаюсь:

1. Внести изменения в график включения и отключения уличного освещения с 31 июля по 31 августа 2014 г. на территории МО «Ленский наслег».

2. Главному специалисту по делопроизводству и кадрам опубликовать данное распоряжение в средствах массовой информации.

3. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на заместителя главы по строительству и ЖКХ Федоров П.Л.

Глава А.Г. Новгородов

ГРАФИК включения и отключения уличного освещения в осенний период с 31 июля 2014 г. по 31 августа 2014 г. на территории муниципального образования «Ленский наслег»

График основной линии уличного освещения по с. Намцы

№	Месяц	Включение	Отключение
1	Июль	Вечером 22 ч. 30 мин.	Вечером 01 ч. 00 мин.
2	Август	Вечером 22 ч. 30 мин.	Вечером 01 ч. 00 мин.

От 31 июля 2014 г. ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии п. 3 ст. 30.1 Земельного кодекса Российской Федерации, сообщаем о приеме заявлений о предоставлении в аренду следующих земельных участков, находящихся по адресу:

* Никольской наслег, с. Никольский, ул. Е. Протопопова, 2/3, площадью 2500,00 кв.м., для индивидуальной жилой застройки;

* Салбанский наслег, с. Хонгор-Бие, ул. Д.В. Аммосова, 7, площадью 1500,00 кв.м., для индивидуальной жилой застройки.

В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», сообщаем о приеме заявления о предоставлении в аренду следующего земельного участка, по адресу ориентиру:

* Хомустахский 2-й наслег, ул. Элэһин, площадью 35000,00 кв.м., под ЛПИХ (полевой земельный участок).

За справками обращаться в администрацию соответствующих наслегов.

Директор Колодезников Р.К.

УВЕДОМЛЕНИЕ В РОСПОТРЕБНАДЗОР

Обращаем Ваше внимание, что юридические лица и индивидуальные предприниматели Намского района, зарегистрированные позднее 01.06.2009 г., обязаны с момента государственной регистрации до начала фактического выполнения работ (оказания услуг) подать уведомление «О начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности» в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РС(Я) в Намском районе лично, либо по почте, заказным письмом с уведомлением. В случае направления уведомления непосредственно в уполномоченный орган, днем его подачи считается день регистрации уведомления в уполномоченном органе. При направлении уведомления по почте днем его подачи считается день отправки почтового отправления.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 26.12.2008 года № 294 ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного

контроля (надзора) и муниципального контроля» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»:

Уведомление составляется заявителем в 2-х экземплярах, к нему прилагаются:

– Копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц или индивидуальных предпринимателей на учет в налоговых органах;

– Копия свидетельства о постановке юридического лица или индивидуального предпринимателя на учет в налоговых органах.

В случаях, когда произошло одно из следующих изменений:

– Изменение места нахождения юридического лица и (или) места фактического осуществления деятельности;

– Изменение места жительства индивидуального предпринимателя и (или) места фактического осуществления деятельности;

– Реорганизация юридического лица.

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан в течение 10 дней сообщить в письменной форме о произошедших изменениях приложением копий документов, подтверждающих факт внесения соответствующих изменений, сведений. Заметим, что в законе не определено, что такую информацию должны представить только те фирмы и индивидуальные предприниматели, которые ранее подавали уведомление о начале ведения деятельности. Получается, что данные требования распространяются на всех предпринимателей.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, которые осуществляют виды деятельности, указанные в части 2 ст. 8 Федерального Закона № 294 от 26.12.2008 г., в случае непредставления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности или представления таких уведомлений с содержанием в них недостоверных сведений несут ответственность и соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РС(Я) в Намском районе находится по адресу: Намский район, с. Намцы, ул. Эверстова, 10, 2-й этаж. Контактные телефоны: 841162 43025 (факс), 42-7-34.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РС(Я) в Намском районе

В настоящее время на территории Украины функционирует специальная мониторинговая миссия по безопасности и сотрудничеству в Европе (далее – ОБСЕ). Мандат миссии предусматривает внесение вклада в снижение напряженности и оказание помощи по развитию мира, стабильности и безопасности в регионе. В ходе работы представители миссии взаимодействуют с властями страны на всех уровнях, общественными, этническими, религиозными и другими организациями.

Для участия представителей России в работе миссии в качестве наблюдателей целесообразно привлечь военнослужащих, находящихся в запасе, имеющих опыт работы в составе миротворческих миссий ООН и ОБСЕ, знающих английский язык.

С целью участия в конкурсе на занятия должностей в указанной миссии кандидатам необходимо направить свои анкетные данные по установленной форме через официальный сайт ОБСЕ.

О. ВОЗНЫЙ,
начальник отдела военного комиссариата Республики Саха (Якутия) по Намскому улусу

© ДОРОГИЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ ДОЛИНЫ ЭНСИЭЛИ!
Рады сообщить об открытии салона по продаже комплектов

для подключения (сим-карты) и обслуживанию абонентов (замена сим-карт, изменение данных) оператора сотовой связи «МегаФон». В нашем салоне подберут выгодный для Вас тариф, также можете произвести все сервисные операции (замена сим-карты, подключить/отключить услугу и т.д.) не выезжая в город Якутск. Принимаем оплату в кредитах.

Мы рады видеть Вас с 10.00 ч. до 18.00 ч. по будням, в субботу с 10.00 ч. до 15.00 ч., воскресенье – выходной.

Наш адрес: с. Намцы, ул. Чернышевского, 7/1 (маг. «СЕКО» зеркальный)

© СЪЕМКА СВАДЕБ И ТОРЖЕСТВ!

Желаете запечатлеть семейные торжества, свадьбы, юбилеи? Нет ничего проще – позвоните по телефону 42-9-48, 89243660623, 89141077316. Мы приедем и по вашему желанию качественно, профессионально снимем на видео и фото с отличным оформлением. Также принимаем заказы на имидж-фильмы, музыкальные клипы, семейное фотографирование на дому, перевод из видеокассет на цифровые носители, монтаж и запись частных видеосъемок.

© «ТӨРҮТ УУ» ТЭРИЛТЭ БИЛЛЭРЭР:

19 лиитэрэлээх бутыйылаах БИРААС УУНУ биһигиттэн мэлдьи атыгылаахха сөп. Атыгы бааллар помпалар, кулердар, ону таһынан скандинавскай хаамы торускалар.

Кирдээх, саһарбыт уонна хайдылаах баллоннары төттөрү ылбаппыт.

Нам: Чернышевской ул. 6-та, «Олонхо» атыы киинэ, Аппааны: Лена ул. 16-та.

Аадырыска тириэрдии телефоннара: МГФ-873-73-11, МТС-300-11-70.

Төрүт уу – Чэгийн турук – Үйэлээх олох

ВНИМАНИЮ ПЛАТЕЛЬЩИКОВ КВАРТИРНОЙ ПЛАТЫ!

ОАО «Намкоммунтеплоэнерго» напоминает населению о необходимости погашения задолженности по квартирной плате. При задолженности более 2-х месяцев, будет подано исковое заявление мировому судье о принудительном взыскании суммы задолженности.

Оплата принимается в кассе ОАО «Намкоммунтеплоэнерго» по адресу: с. Намцы, ул. Чернышевского, 14 (Гранильный завод) с 08.30 до 17.00, перерыв 13.00-14.00.

Тел. для справок: 42-1-95, 41-6-46

ВНИМАНИЮ пользующихся летним водопроводом и услугами сети холодного водоснабжения!

ОАО «Намкоммунтеплоэнерго» извещает вас о том, что с 1 августа за неуплату услуг летнего водопровода будет отключение от сети. Повторное подключение будет производиться при уплате технических услуг.

Оплата принимается в кассе ОАО «Намкоммунтеплоэнерго» по адресу: с. Намцы, ул. Чернышевского, 14 (Гранильный завод) с 08.30 до 17.00, перерыв 13.00-14.00.

Тел. для справок в рабочее время: 41-7-08, 42-1-57

Во исполнение требований начальника управления кадров ВВО № 25/8/18403 от 25.07.2014 г. «О комплектовании 155 отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота военнослужащих по контракту», производится отбор из числа граждан пребывающих в запасе с 1979 года рождения и моложе, ранее проходивших военную службу в частях и соединениях морской пехоты с целью привлечения их на военную службу по контракту в войсковую часть 30926 г. Владивосток, Приморский край.

По интересующим вопросам

УНУРЭХ ТЫТТАР

Күндү киһибитин, уһун кэмнэ доруобуйа харыстабылыгар энкилэ суох ситиһиилээхтик үлээбит, Ленинград блокада тын кыгтыылааба УШНИЦКАЯ ЭЛЬВИ ДАВЫДОВНА 75 сааһын туолбутунан итиитик-истинник эбэрдэлибит!

Дьон доруобуйатын туһугар туруулаһпыттын курдук бэйэн доруобуйабын эмиэ харыстанан, бар дьонун дьолугар этэннэ, уһуннук, дьоллоохтук үөрэ-көтө олор!

Кэргэнэ, оҕолоро, сиэннэрэ, хос сиэнэ, аймахтара куораттан, Салбантан, Түүлээхтэн Ушницкайдар, Винокуровтар, Слепцовтар

обращаться в отдел (ВК РС(Я)) по Намскому улусу по адресу: с. Намцы, ул. Ойунского, 8, тел. 41446

О. ВОЗНЫЙ,
начальник отдела военного комиссариата Республики Саха (Якутия) по Намскому улусу

Уважаемые абоненты, Намский ЭГУ УГРС ОАО «Сахатранснефтегаз» доводит до Вашего сведения, что в связи с ремонтом газопровода высокого давления и отключением АГРС с. Намцы будет отключение подачи газа в следующих населенных пунктах: с. Ымыяхтах, с. Кысыл-Сыр, с. Партизан, с. Никольцы, с. Крест-Кытыл, с. Намцы, с. Хатын Арыы, с. Графский Берег, с. Красная Деревня с 05.08.2014 г. по 08.08.2014 г. Убедительно просим закрыть краны на опусках и перед газовым оборудованием.

© Продается 3-хкомн. квартира в 4-хкв. доме с отдельным входом в квартиру через свою территорию. Внутри территории: котельная 3х6, душ, 2 теплицы. Помимо этого имеется огражденная усадьба с надворными постройками: баня, туалет, хотон, гараж, курятник – 970 т.р. Торг. **Тел. 89142348728, 89142898480**

Молодая семья снимет частный дом или квартиру в с. Намцы на длительный срок. Чистоту, порядок и своевременную оплату гарантируем. **Тел. 89644193899 (можно ватсап)**

© Нужны деньги? ПРИХОДИ!
ООО «Титан» выдает займы от 2000 до 15000 руб. на срок до 30 дней. Справки по тел. **89241756600.**

Режим работы: с 10.00 ч. до 18.00 ч., обед: с 13.00 ч. до 14.00 ч., выходной – суббота, воскресенье. **Наш адрес: с. Намцы, ТД «Олонхо», ул. Чернышевского, 6**

© Продается 2-хкомн. квартира 112 серии, 51 кв.м., 1993 г.п., 5/5 этаж, Лермонтова, 36/1, стеклопакеты, лоджия, санузел раздельный, развитая инфраструктура. Освобождена. Кладовая в подвезде. Ипотека возможна, 4800 т.р. Торг реальному покупателю. **Тел. 89644223003**

© Продаем в с. Намцы недостроенный частный дом с участком 15 соток с документами. Возможна продажа по отдельности. Торг. **Тел. 89142985727 (ватсап)**

© Продам 3-хкомн. квартиру в двухэтажном деревянном доме в центре с. Намцы. Хороший ремонт. **Тел. 89644174243, 89142681243**

© Куоракка 9, Намна 6 суотайдаах даача сирдэрин уонна 2 Хомустаахха 6х6 бэрэбинэ дьэһии атылылыбын. Төлөбүрэ көпсэтиинэн. **Тел. 89245985983, 89142628168**

© Продам торговое и холодильное оборудование, б/у. Недорого. **Тел. 89644174243, 89142681243**

© Продается 4-хкомн. квартира в двухквартирном доме с участком в центре с. Намцы. **Тел. 89142268094**

© Продаю: песок речной, горный, кильдямский. Услуги а/м «Камаз». **Тел. 89142874753**

© Атылылыбын: МТЗ-82 1996 с. трактор, скоростной от охсор, от муннар кыраабыл, барыта үчүгэй туруктаах. Сыаната – 370 тыһ. солк. **Тел. 89243676760, 41-6-59**

© Продается котел «Жарок» 3-хсекционный с газовой горелкой за 15 тыс. руб. или мяню на мясо. **Тел. 89841060759, 89142306933**

© Продаю 3-хкомн. квартиру, двухуровневая, гараж за 1 млн. руб. Урал-лесовоз – 450 т.р., УАЗ-тентовый 2004 г. – 220 т.р. **Тел. 89627325420**

© Продается дом 2008 г.п., 5х11 в с. 1 Хомустах самовывозом. **Тел. 89681525632, 89681506020**

© Продается 3-хкомн. квартира по ул. Ленина за 800 т.р. **Тел. 89142941494**

© Грузовые перевозки. **Тел. 89243661967, 8984116027**

на правах рекламы

САХАБАЗАЛЪТ
завод базальтовых материалов

В летний период склад работает без выходных: Пн.-Пт. 09:00 - 20:00 | Сб.-Вскр. 09:00-18:00

О СНИЖЕНИИ ЦЕН НА 11% на плиты «САХАБАЗАЛЪТ» марки П-75!

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА 3900 руб./м³
на плиты «САХАБАЗАЛЪТ» марки ПП-60 для утепления «черного» пола с 16 июля до 30 сентября 2014 г.

НОВАЯ ЦЕНА 4300 руб./м³!

ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ И ИЖС (ЧАСТНЫМ ЛИЦАМ)!

Справки по тел.: 40-39-20, 40-22-22, 44-91-94
СКОРО! Открытие пункта продаж в «Билмарте», ул. Автодорожная, 29

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 31.07.2014 №1462-р

Об уточнении списка избирательных участков на территории муниципального образования «Намский улус» по досрочным выборам Главы Республики Саха (Якутия) на 14.09.2014 г.

В соответствии с пунктами 1, 2, 7 ст.19 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации, п.2 ст.20 Закона «О выборах Главы Республики Саха (Якутия) и в связи с изменением границ на территории избира-

тельного участка Ленского наслега, с изменением помещений для голосования на территориях некоторых наслегов, РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить уточненный список избирательных участков на территории муниципального образования «Намский улус» согласно приложению. (Прилагается).

2. Направить настоящее распоряжение в Намскую территориальную избирательную комиссию.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в улусной газете «Энсиэли».

Глава улуса А. Атласов

Приложение к распоряжению от 31.07.2014 г. №1462-р Республики Саха (Якутия) на 14 сентября 2014 года

Список избирательных участков по дополнительным выборам Главы Республики Саха (Якутия) на 14 сентября 2014 года

Table with 6 columns: №, Наименование УИК, Место нахождения УИК, Тел., Помещение для голосования, Тел., Граница избирательного участка. It lists various districts and their corresponding polling stations and boundaries.

РЕШЕНИЕ от 22 июля 2014 г. №9-1

О внесении изменений и дополнений в Решение Улусного Совета депутатов МО «Намский улус» от 26 декабря 2013 г. №7-2 «О бюджете муниципального образования «Намский улус» Республики Саха (Якутия) на 2014 год»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Положением о бюджетном устройстве и бюджетном процессе, в соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) «О государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на 2014 год», Улусный Совет депутатов МО «Намский улус» РЕШИЛ:

Внести в Решение Улусного Совета депутатов МО «Намский улус» от 26 декабря 2013 г. №7-2 «О бюджете муниципального образования «Намский улус» Республики Саха (Якутия) на 2014 год» (в редакции Решениями УСД МО «Намский улус» от 06.02.2014 №1-1, от 27.02.2014 №2-1, от 07.05.2014 №5-2, от 29.05.2014 №6-2, от 06.06.2014 №7-1, от 27.06.2014 №8-1), следующие дополнения и изменения:

- 1. В пункте 1 статьи 1 цифры «2 013 186 089,08» заменить цифрами «2 365 325 590,82», цифры «1 899 893 379,08» заменить цифрами «2 249 241 880,82»;
2. В пункте 2 статьи 1 цифры «2 190 959 595,59» заменить цифрами «2 553 378 645,44»;

- 3. В пункте 3 статьи 1 цифры «177 773 506,51» заменить цифрами «188 053 054,62»;
4. В пункте 7 статьи 3 цифры «492 863 410,55» заменить цифрами «566 889 214,29»;
5. В пункте 8 статьи 3 цифры «47 360 193,71» заменить цифрами «47 583 651,71»;
6. Приложение №3, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №10.1, №10.2, №14 к решению сессии Улусного Совета депутатов МО «Намский улус» от 26 декабря 2013 года №7-2 заменить соответственно приложениями к настоящему Решению.
7. В приложении №2 добавить код администратора безвозмездных поступлений бюджета МО «Намский улус»:

Table with 2 columns: №, Описание. It lists administrative codes for water supply and other services.

8. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

9. Опубликовать настоящее Решение в улусной газете «Энсиэли», на официальном сайте МО «Намский улус».

10. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную комиссию по бюджету и налогам (председатель А.А. Федоров).

Председатель Улусного (районного) Совета Попов И.Р. Глава улуса А.П. Атласов

Редактор э.т. В. Н. РЫКУНОВА
ОТДЕЛЛАР: редакторы солбууааччы — 41496, суругу тиһии, хаһыаты тангы — 41332, бухгалтерия — 41141, факс — 41141, 41496.

Тэрийээн таһаарааччылар: СР Правительствота, «Нам улунуун «Энсиэли» хаһыат редакцията» автономнай учреждение. Сибээс, информационал технологиялар уонна маассабай коммуникациялар эйгэлэригэр кэтээн көрүүгэ Федеральной сулууспа СР управлениытыгар 2012 с. олунньу 7 күнүгэр регистрацияламмыт нүмэрэ — ШИ №ТУ14-0216.
Сурукка ааккытын-суолугун, үлэтигин, дьэбит аадырыһын чопчу ыйын. Редакцияҕа киирбит суруктар төнөрүллүбөттар. Автор этэрэ хаһыат санаатынын мэлдьи биир буолбат.
«ЭНСИЭЛИ» - Нам улунуун хаһыата.
678380, Саха Республиката, Нам улунуун, Нам сэл., Заложной ул. 4.
E-mail: Namtsy41141@mail.ru; editor@namtsy.sakha.ru

«Энсиэли» хаһыат РИС таһылына, таһылына уонна бэчээттир сыһар бэчээттэннэ. Аадырыһа: Нам сэл. Заложная ул. №4 Формата А3. Кээмэйэ 2,0 бэчээт. Лиц Көнүл сыһанан атыгылаар Индекс — Р0005. Тиража — 1578 Бэчээкэ илии баттаньтын графига — 12:00 с. 01.08.2014 с. Бэчээкэ илии баттанна — 11:20 ч. 01.08.2014 с.

1. МКУ «УСХ Намского улуса» проводит отбор получателей субсидий из бюджета МО «Намский улус», на организацию кормозаготовительной кампании 2014 года:

сельскохозяйственные товаропроизводители, признаваемые в соответствии со статьей 3 ФЗ от 29.12.2006 года №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), по следующим направлениям:

- Субсидия на возмещение части затрат по приобретению дизельного топлива для заготовки грубых кормов (сена)
• Субсидия на возмещение части затрат по приобретению дизельного топлива для заготовки силоса.

2. Установить срок приема заявок с предоставлением требуемых документов, согласно Порядку отбора и предоставления субсидий: с 09 часов 00 минут 04 августа до 18 часов 00 минут 11 августа 2014 года.

3. Вся информация размещена на официальном сайте МО «Намский улус» www.sakha.gov.ru.

4. За условиями отбора обращаться в МКУ «УСХ Намского улуса» (РС, Намский улус, с. Намцы, ул. Таллан – Бурэ 1/1), специалистам сельского хозяйства наслегов. Справки по тел: 41282.

Grid of 12 small advertisements for various services and organizations, including veterinary clinics, agricultural services, and local businesses.