

ВПЕРЕД ПРИ ИЛИМЬЕ!

«Могущество России будет
прирастать Сибирью!»
М. Ломоносов



№17, 5 мая, 2017 год

Дорогие жители Нижнеилимского района! С Днем Победы!

72 года живет на земле этот великий и святой, горький и одновременно радостный праздник. Таким он остается с 9 Мая 1945 года.

Счастье пережить этот день выпало не многим из тех, кто уходил на фронт в страшном 1941 году. Списки погибших не полны. Каждая территория нашей страны ведет этот горький счет.

Масштабы народного подвига ничем не измерить и ни с чем не сравнить. В годы войны труженики тыла сутками работали во имя Победы. Получая «похоронки», перевоз-

могая горе, они вновь и вновь находили в себе силы работать...

На плечах героического поколения наша страна вынесла тяжелую военную долю, оно отдало детство и молодость, здоровье и миллионы жизней Великой Победе.

Земной поклон ветеранам от всех нас, родившихся в мирное время! Пусть вас всегда окружает внимание родных и близких, а каждый новый день приносит радость! Каждой семье, в которой чтят День Победы, - счастья и здоровья!



КОНКУРС

В ЧИСЛО ЛУЧШИХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ВОШЛИ ДУМЫ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА-ИЛИМСКОГО И РУДНОГОРСКА

На сессии Законодательного Собрания Иркутской области 19 апреля награждали победителей уже традиционного областного конкурса на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования Приангарья в 2016 году. Как сообщил депутат областного парламента Эдуард Дикунов, участие в конкурсе, который проводился в седьмой раз, приняли 77 муниципалитетов.

Макар ГРОМОВ

В рамках конкурса оценивались нормотворческая деятельность муниципальных дум, эффективность их взаимодействия с областным парламентом, правительством и прокуратурой Иркут-



ской области, показатели в динамике социально-экономической ситуации в муниципальных образованиях, организация общественного контроля, меры по предупреждению коррупции и многое другое.

Председателям победивших в конкурсе дум вручили дипломы и ценные призы. Так, среди городских поселений лучшей признали работу думы Рудногорского муниципалитета. Среди городских округов победила дума

Иркутска, среди муниципальных районов - дума Иркутского района.

Кроме того, определились и лидеры в нескольких номинациях. Так, в число двух лауреатов по критерию «Эффективность мер по переходу на формирование бюджета по программному принципу, увеличению доходной части и сокращению расходной части бюджета, снижению муниципального долга, повышению финансовой самостоятельности муниципального образования, снижению дефицита бюджета» вошла дума Железногорска-Илимского. Также в числе победителей в номинациях - думы Белореченского, Зимы, Тулуна, Шелеховского, Усольского и Ольхонского районов и ряда других территорий Прибайкалья.

Конкурс на лучшую организацию работы представительного органа муниципального образования, который уже стал традиционным, имеет большое значение, в частности, способствует развитию местного самоуправления, повышению роли местных дум в улучшении жизни населения муниципальных образований. «То, что представители Нижнеилимского района отмечены в числе лучших - это замечательно. Я уверен, что их результаты - стимул и пример для коллег участвовать в конкурсе и показывать, какая большая работа проводится на местах», - считает Эдуард Дикунов.

Мы поздравляем победителей!

КЛЕЩИ НАПАДАЮТ

Число укусов клещей в Иркутской области за период с 28 апреля по 5 мая увеличилось в 3,4 раза – с 276 до 946, сообщил Роспотребнадзор. По данным на 5 мая, с подозрением на клещевой энцефалит госпитализировано три человека, на клещевой боррелиоз – пять, клещевой риккетсиоз – пять. Со 2 по 15 мая региональное управление ведомства проводит тематическую горячую линию по профилактике клещевых инфекций. Консультации можно получить по бесплатному телефону 8-800-350-26-86. Горячая линия работает в будние дни с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00. Специали-

сты консультируют граждан о правилах индивидуальной защиты от укусов клещей. Расскажут, куда обращаться в случае, если паразит присосался, как поставить прививку от энцефалита.

В Роспотребнадзоре напоминают, что лучшей защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Ее можно проводить в течение всего года, но закончить следует за две недели до предполагаемого выхода в очаг инфекции. Ну, а мы постараемся в меру своих сил вооружить бывающих в лесах граждан знаниями, развенчав некоторые мифы.



МИФ: КЛЕЩИ ДЛЯ ЖИЗНИ НУЖДАЮТСЯ В ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ КРОВИ

Клещи на самом деле нуждаются в белке крови только для того, чтобы из личинки превратиться в нимфу, а из нее – во взрослую особь. Нужна также кровь, чтобы самка могла отложить яйца. Эти паразиты питаются кровью позвоночных, но предпочитают лесных животных (грызунов, птиц и белок), а человека кусают только из-за отсутствия лучших источников пищи. Что интересно, как правило, особи достаточно одного кормления на любой стадии. Но вот если оно было прервано, то они стремятся закончить питание на таком же живом существе.



МИФ: КЛЕЩИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ТОЛЬКО В ЛЕСАХ

Правда, что клещи любят влажные леса, особенно смешанные и лиственные, но есть они практически везде – и в парках, и на городских газонах. Когда-то эти насекомые обитали в основном в низинах, теперь встречается даже в районах, расположенных до 1500 м над уровнем моря. Больше всего они любят переходные зоны между различными типами растительности, например, край леса, луга, поляны или места возле дорог. Много их в папоротниках, бузине и лещине. Клещи не любят солнце, но им нравится тепло (но не жара выше 25°C) и влажность.



МИФ: КЛЕЩИ АКТИВНЫ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

Потепление климата, а особенно мягкие зимы, привело к тому, что сезон клещей начинается уже в марте и длится до ноября, с небольшим перерывом на жаркие летние месяцы. Есть два пика годовой активности: май-июнь и сентябрь-октябрь. В течение дня пик утренней активности длится от первой росы до полудня, а вечерний – со времени около 16.00 до темноты. Когда температура падает ниже 4°C, клещи впадают в спячку – прячутся в лиственной подстилке и пережидают неблагоприятные условия.



МИФ: КЛЕЩИ ОБИТАЮТ НА ДЕРЕВЬЯХ

Клещи поднимаются на высоту не больше 120-150 см (высота хребта потенциального кормильца). Охотятся они активно (особенно личинки) или просто ждут на листьях и траве, цепляясь за понравившееся проходящее рядом позвоночное существо. Могут прыгнуть в сторону жертвы, хотя скорее будут держаться (самки) до тех пор, пока она приблизится вплотную до их позиции, чтобы в доли секунды коготками ног зацепиться за кожу, шерсть, одежду. На передних лапках находятся надежные «радары» (орган Галлера, который воспринимает запахи, феромоны, тепло, концентрацию углекислого газа), поэтому они чувствуют жертву на расстоянии. Клещи различают 40-50 запахов, в том числе аммиак, масляную кислоту, содержащиеся в поте, и диоксид углерода, находящийся в воздухе, выдыхаемом потенциальной жертвой. Реагируют на изменение температуры (когда жертва бросает тень) и вибрации.



МИФ: КЛЕЩА ЛЕГКО ОБНАРУЖИТЬ НА КОЖЕ

Нужно иметь орлиное зрение. Клещ в стадии личинки имеет размер 0,5 мм в диаметре и светло-коричневый цвет (почти под цвет кожи). А в стадии нимфы – размером 1,5 мм. Кроме того, укус совершенно безболезненный, потому что клещ вместе со слюной вводит вещество со свойствами анестетика. Отсос крови чередует с дополнительным впрыскиванием слюны, которая предотвращает свертывание крови и может содержать патогенные бактерии и вирусы. Личинка питается кровью около 3 суток, нимфа – 5, а взрослая особь может совершать это процесс даже до 11 дней. Только когда клещ насытится – он отпадает.



МИФ: КЛЕЩИ БОЛЕЮТ БОРРЕЛИОЗОМ (БОЛЕЗНЬЮ ЛАЙМА)

Клещи сами не болеют, они только переносят инфекции – и то не все. Наиболее известные болезнетворные микроорганизмы – это вирусы клещевого энцефалита и бактерии, вызывающие болезнь Лайма. Но клещи переносят и другие инфекции, вызывающие анаплазмоз, бабезиоз, микоплазмоз и бартоinelлез. Эти инфекции довольно часто сосуществуют с патогенами болезни Лайма, препятствуя диагнозу и лечению.



МИФ: КОГДА КЛЕЩ НАХОДИТ СВОЮ ЖЕРТВУ – СРАЗУ ЖЕ КУСАЕТ

Клещ сначала ищет подходящее место, иногда даже часами. И не так часто кусает за голову или спину, как многие думают. Охотнее всего питается под коленями, под грудью, на сгибе локтя, за ушами – в общем, там, где кожа тонкая, удобно и тепло. Поэтому после прогулки в лесу сразу нужно очень тщательно изучить все тело, стоит принять душ (но поток воды не удалит уже присосавшегося клеща!), а также просмотреть и вытряхнуть (конечно, вне дома!) одежду, в которой могли бы спрятаться эти насекомые. Осмотр тела и одежды – это самое главное, потому что паразит крепко держится коготками за ткань или ворсинки.



МИФ: МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ПРОТИВ ВСЕХ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Вакцинация от болезни Лайма не проводится (осуществлялась, но была прекращена), а что еще хуже, даже переболев ею, человек не получает иммунитета на всю жизнь. Однако, существует общеизвестная вакцина против клещевого энцефалита. В будущем нужны еще периодические инъекции для поддержания эффекта: первая через несколько месяцев после второй дозы, следующая после трех лет, последующие каждые 3-5 лет. Серию необходимо начать зимой или ранней весной (уже две первые дозы дают иммунитет на весь сезон). Если начинать вакцинацию весной, то можно пойти ускоренным путем – вторая инъекция через 14 дней после первой и далее уже по основной схеме.



МИФ: КЛЕЩ ЛЕГКО ВЫТЯГИВАЕТСЯ ИЛИ ОТПАДАЕТ САМ ПРИ СМАЗЫВАНИИ ЕГО ЖИРОМ

Перед удалением не следует место вокруг клеща ничем смазывать (даже антисептическим средством, не говоря уже о жире). Потому что тогда у паразита начинается удушье и рвота, что повышает риск занесения инфекции. Рану следует дезинфицировать и промывать, только убедившись, что клещ вышел целиком.



МИФ: ПРИЗНАКОМ ИНФЕКЦИИ БОРРЕЛИОЗА ВСЕГДА ЯВЛЯЕТСЯ ЭРИТЕМА (КРАСНОЕ ПЯТНО НА КОЖЕ)

В большинстве случаев эритемы не появляются вообще (или они игнорируются), а болезнь при этом развивается. Но если в месте укуса или рядом с ним появилось тепловое, а иногда и болезненное покраснение, которое расширяется – это бесспорный признак заражения.



МИФ: ЕСЛИ ВЫТЯНУТЬ КЛЕЩА В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ, ТО НЕТ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ

Никакой гарантии, что извлечение клеща вскоре после укуса позволяет избежать инфекции, никто дать не может. Кроме того, никогда не известно точно, как долго паразит уже питается кровью, присосавшись к телу. Если в слюнные железы клеща содержат вирусы энцефалита, то он передает их незамедлительно, сразу после нарушения целостности кожи. Бактерии боррелиоза живут в кишечнике, однако если клещ на данной стадии уже охотился до этого и только хочет завершить трапезу – они также будут в слюнных железах. Также инфекция содержится в экскрементах насекомого и может попасть через раны на коже.

30 ЛЕТ САМОЙ ЛУЧШЕЙ ШКОЛЕ

Да, для многих людей именно их школа – самая лучшая. Но все-таки в Янгеле, и это объективно, язык не поворачивается назвать ее просто «образовательным учреждением» - она имеет все основания называться вторым домом для ребят. Сюда вкладывают душу, и это чувствуют даже самые строгие проверяющие. Быстро бежит время, и в юном месяце апреле 2017-го Янгелевская средняя школа отметила 30-летний юбилей. Думаем, всем будет приятно взглянуть на такие знакомые и такие родные снимки из школьных альбомов...



1 сентября 1986 года в Янгеле открылась маленькая школа, в которую пришли первые ученики - их было всего восемь. Самой первой учительницей была Надежда Константиновна КУНЦЕВИЧ.



За тридцать лет работы в школе лишь единожды сменился директор, это произошло 20 лет назад, эстафетную палочку тогда приняла Фаина Федоровна БОЛЬШЕДВОРОВА. 6 ноября 2016 года Фаина Федоровна отметила юбилей – 20 лет в этой роли.

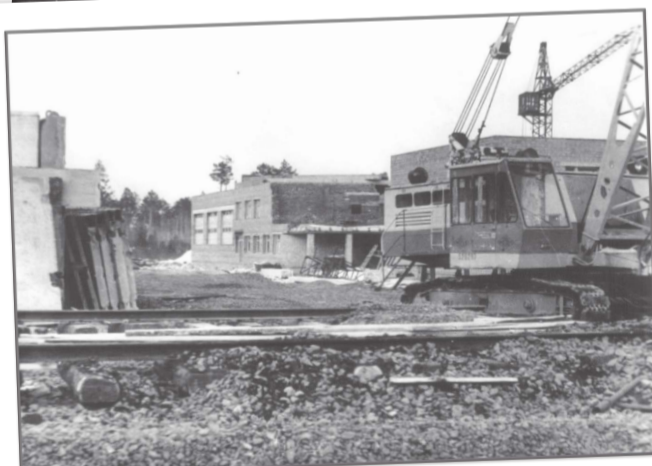
Представители власти и общественных организаций поздравили школу Янгеля с юбилеем. Многие педагоги являются победителями самых престижных конкурсов и обладателями наград. Но самый главный успех школы – это ее выпускники и их достижения, а самое радостное поздравление она получила от детей. И мы присоединяемся к поздравлениям! Много славных людей выросло в этих стенах: врачи, учителя, бизнесмены, рабочие, просто хорошие люди. Всех их помнит школа, для всех в ее сердце есть место...



В 1987 году открылась восьмилетняя школа, директором которой стала Любовь Николаевна ПРУСАКОВА, а вместе с ней пришли в школу и первые учителя. Новое здание школы распахнуло двери 1 сентября 1988 года. Валерий Маркович ВЛАСОВ, Виктор Афанасьевич БОРОДИН, Виктор Петрович МОГИЛЕВСКИЙ – эти и другие люди вложили в здание силы и душу.



Гордость школы – педагоги, среди них – отличники народного просвещения, почетные работники общего образования РФ. Все они, и ветераны, и ныне работающие учителя – истинные профессионалы и люди, по-настоящему любящие детей. Отдельных слов благодарности сотен людей, когда-то окончивших школу Янгеля, заслуживают те представители ее дружного коллектива, которые делали и делают все, чтобы здесь было уютно и красиво, а школяры были вкусно накормлены. Иначе - какая может быть учеба!



Строительство новой школы велось в период 1986-1988 годов.



ЧТО ПОСЕЕШЬ...

С 2013 года в России отменена обязательная сертификация семян, то есть их производители совсем не обязаны проводить свою продукцию через контролирующие органы. Россельхознадзор бьет тревогу, ведь в Россию хлынул поток контрафактной продукции. Фальсификация семян - очень прибыльное дело, поэтому, по некоторым данным, сейчас около 30 процентов предлагаемой соответствующей сферой торговли продукции - подделка! Бывают годы, когда свыше половины проверенных семян оказываются некондиционными! Конечно, застраховаться от обмана полностью нельзя. Но снизить риск помогут довольно простые советы.

Прежде чем отправляться за семенами (а запаслись на весь сезон ими далеко не все и не полностью), проверьте свои прошлогодние запасы. Осматривая пакеты, не путайте два понятия: всхожесть семян и срок годности. Всхожесть – это способность семян к прорастанию, на пакетах информации о ней вы не найдете. Срок годности (окончания реализации) обычно наносится на обратную сторону пакета и представляет собой лишь установленный законом временной интервал, в течение которого фирмы имеют право продавать семена в розницу, начиная от момента их упаковки. При этом действует правило: семена, упакованные в бумажные одинарные пакетики, разрешается продавать до конца последующего после даты упаковки года; в двойной упаковке и только с применением фольгированных и иных воздухо- непроницаемых материалов – в течение двух лет после даты упаковки.

На деле это означает следующее. К примеру, вы не израсходовали в этом сезоне дорогие гибридные семена огурца. Несмотря на то, что, согласно штампу, срок годности на исходе, сеять их можно, так как срок хранения семян огурца без потери всхожести составляет 6-8 лет (томата – 4-5).

А вот семена сельдерея, укропа, пастернака, петрушки, ремонтантной земляники, астры и многие другие теряют всхожесть всего через 1-2 года после сбора. Хранить их долго не имеет смысла.

Покупайте только те семена и посадочный материал, которые сопровождаются документом, удостоверяющим сортовые и посевные качества товара (каждый покупатель вправе его требовать). Как правило, это свидетельство, в котором указывается название культуры, сорта, номер партии, всхожесть в процентах. Особое внимание уделите сроку его действия. Если свидетельство просрочено или отсутствует вообще, стоит воздержаться от покупки. Так, в Иркутске в мар-

те во время планового контрольного мероприятия специалисты обнаружили только в одной торговой точке 840 пакетиков семян овощных, цветочных и других растений без свидетельств на семена с информацией о сортовых качествах, содержимое 1 тыс. 100 пакетиков вообще не было включено в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в стране! А что говорить о территориях, до которых регулярные проверки просто не до-

езжают?

Еще одна важная информация – обозначение стандарта (ГОСТ, ОСТ) или технических условий (ТУ) на всхожесть семян и сортовые качества. Важно: срок годности и номер партии не должны быть напечатаны типографским способом, так как нельзя заранее знать, когда семена будут расфасованы и какой номер партии им будет присвоен. Эта информация наносится после упаковки товара при помощи штампа.



Дражированные или гранулированные семена покрывают защитными и питательными оболочками, при этом они заметно увеличиваются в размерах, что делает их удобными для посева. Чаще всего такой обработке подвергаются семена моркови, петрушки, лука, салата, сельдерея. При этом нужно помнить, что обработанные семена имеют очень малые сроки годности, исчисляемые несколькими месяцами. К тому же для их дружного прорастания требуется очень высокая влажность, то есть земля не должна подсыхать.

Лучше приобретать семена фирм-производителей, имеющих хорошую репутацию, бренды которых давно представлены на рынке. Подделка семян нельзя, но их можно подменить на испорченные, просроченные или несортные. Только известным производителям невыгодно пятнать свое имя продажей фальшивок. Внимательно изучите маркировку

пакетиков. На упаковке должно быть полное название семеноводческой фирмы, ее товарный знак, адрес (фактический и электронный), а также телефон, факс, сайт в интернете. Хорошо, если еще имеется описание сортовых качеств, рекомендации по агротехнике с указанием времени сева, высадки и уборки. Семена, расфасованные в пакеты без опознавательных знаков, лучше не покупать.

Даже свежайшие семена имеют 80%-ную всхожесть. Стоя у прилавка, прежде всего постарайтесь узнать, сколько семян в пакете. Возьмите его в руки и хотя бы на ощупь определите количество семян, а лучше внимательно осмотрите. К слову о всхожести: обычно семена моркови, петрушки, сельдерея и укропа очень медленно прорастают. Чтобы ускорить этот процесс, семена нужно замочить в водке. Семена положить в марле-

вый мешочек и опустить туда на 15 минут. Не больше! В результате часть эфирных масел, благодаря которым эти семена имеют аромат и долго всходят (а в природе таким культурам нужно «просыхаться» медленно, чтобы не «выскочить» во время случайной оттепели), растворится. Потом надо промыть семена несколько раз, постоянно сливая воду, или сложить их в полотняный мешочек и подержать под проточной водой

Все чаще в продаже встречаются семена гибридов первого поколения, обладающие повышенной жизнеспособностью, мощностью развития и урожайностью. Их отличительный знак – символ F1, где F – первая буква лат. корня «дочь», а цифра 1 – номер поколения. Получают их путем искусственного опыления цветков разных сортов одной культуры. Родители для такого скрещивания подбираются долго и тщательно, а давшие запланированный результат держатся в строжайшем секрете. Семена гибридов дороже простых сортов, так как каждый год приходится повторять процедуру получения семян от исходных родителей (то есть пытаться получить семена от гибридов самостоятельно не имеет смысла – «дети» теряют привлекательные качества родителей).

Гибриды F1 отличаются скороспелостью и более высокой урожайностью, устойчивостью к неблагоприят-

ным факторам среды и однородностью продукции.

Полностью переходить только на гибриды не стоит. Старые проверенные «дедовские» сорта хоть порой не всегда отличаются поражающей соседней урожайностью, зато не требуют интенсивного земледелия. К слову, все сорта (именно сорта, не гибриды), допущенные к использованию в России, внесены в Государственный реестр селекционных достижений, который есть в Интернете по адресу <http://reestr.gossort.com/reg/main>. В принципе, этот реестр можно найти в любом поисковике обычным запросом этого названия. Если вам предлагают сорт под именем, который в реестре не значится, настоятельно рекомендуем его не покупать. На территории России, в частности, постоянно «просачиваются» генномодифицированные семена с территории Украины.