

В Сунженском Райсовете состоялось тридцать первое заседание депутатов



2 стр.

Экономический ущерб от вредных организмов



Самая высокая оценка и награда – длительные аплодисменты

4 стр.

8 апреля - Пасха у православных христиан

Общественно-политическая газета Сунженского района

ЗНАМЯ ТРУДА

СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН
ИНГУШЕТИЯ



ШОЛЖА РАЙОН
ГАЛГАЙЧЕ

В СУНЖЕНСКОМ РАЙОНЕ ОЧИСТИЛИ КЛАДБИЩА ОТ МУСОРА

В преддверии православных праздников в сельских поселениях Троицкое и Нестеровское очистили православные кладбища.

Прилегающие к кладбищам территории очистили от скопившегося мусора, вырубали кусты, скосили траву. В субботнике приняли участие сотрудники сельских администраций и местные жители.

8 апреля текущего года православное сообщество празднует Пасху - древнейший и самый важный христианский праздник. Установлен в честь Воскресения Иисуса Христа, которое является центром всей библейской истории и основой всего христианского учения.

Пресс-служба администрации Сунженского района

Газета издается с 1925 года

7 апреля, суббота 2018 г. № 14 (10176)

Глава Минприроды РФ поддержал проведение в Ингушетии первого заседания Северокавказского экологического совета

Министр природных ресурсов РФ Сергей Донской в ходе встречи с Главой Ингушетии Юнус-Бек Евкуровым поддержал проведение в июне в Ингушетии первого заседания Северокавказского экологического совета. Новая структура будет отвечать за координацию всех государственных природоохранных органов СКФО в сфере экологии и охраны окружающей среды и решать общие для регионов округа экологические проблемы. Во встрече также принял участие Председатель комитета РИ по природным ресурсам и экологии Магомед Бабхоев.

Идею создания совета в середине февраля озвучил начальник Департамента Росприроднадзора по СКФО Роман Саркисов в рамках совещания по подведению итогов деятельности природоохранных органов СКФО. «Выявление и решение экологиче-

ских проблем округа требует системного подхода и слаженной работы. При существующем разграничении полномочий и юрисдикции между территориальными органами Росприроднадзора, природоохранными органами субъектов СКФО достичь

кардинального улучшения экологического состояния в округе не представляется возможным. В этом плане создание Северокавказского экологического совета – очень своевременное решение», – отметил Юнус-Бек Евкуров. По его словам, первое заседание Совета предполагается провести в июне на территории Ингушетии и приурочить ко Всемирному дню охраны окружающей среды, который отмечается 5 июня.

Кроме того, в связи с проведением с 1 апреля по 15 сентября ежегодной всероссийской акции «Вода России», в ходе заседания будут актуальны профильные дискуссии и круглые столы. «Комитетом РИ по природным ресурсам и экологии разработан проект положения Совета, а

также определен его предварительный состав. В него войдут территориальные органы Росприроднадзора, находящиеся в ведении Департамента Росприроднадзора по СКФО, природоохранные органы исполнительной власти субъектов СКФО и правоохранительные органы. Головной офис будет располагаться в Ессентуках на базе Департамента Росприроднадзора по СКФО», – сказал М. Бабхоев. По его словам, в рамках Совета в том числе будут выработаны предложения для вынесения на федеральный уровень. Помимо этого, в рамках Совета регионы СКФО смогут наладить обмен опытом по реализации экологических программ.

Пресс-служба Главы РИ

Заседание межведомственной рабочей группы прошло в районной администрации

С участием заместителя Председателя Правительства РИ Магомеда Заудиновича Ужахова и Мэра города Сунжи Тимура Цичоева в актовом зале администрации Сунженского муниципального района прошло плановое заседание межведомственной рабочей группы по снижению задолженности за поставленные энергоресурсы и декриминализации топливно-энергетического комплекса в Сунженском районе. Вел заседание Глава Сунженского муниципального района Исса Хашагульгов.

В работе заседания приняли участие заместитель главы района Адам Кодзоев, заместитель начальника РЭС по энергосбытовой деятельности Сунженского района А.Х. Ганижев, начальник абонентского отдела ООО «Газпром межрегионгаз Назрань» по Сунженскому району и г. Карабулак Ю.Я. Евлов, главы сельских поселений.

В ходе совещания были обсуждены итоги проведенной МРГ работы по взысканию задолженностей за потребленные энергоресурсы за первый квартал текущего года.

С докладом о проведенной работе выступили заместитель начальника РЭС по энергосбытовой деятельности Сунженского района А.Х. Ганижев и начальник абонентского отдела ООО «Газпром межрегионгаз Назрань» по Сунженскому району и г. Карабулак Ю.Я. Евлов.

В ходе совещания начальнику РЭС по энергосбытовой деятельности Сунженского района А.Х. Ганижеву и главам населенных пунктов было поручено провести инвентаризацию абонентской базы физических лиц в целях выявления задвоенных и несуществующих лицевого счетов.

Главам сельских поселений Троицкое, Мужичи и Галашки дано поручение установить топонимические ориентиры и представить отчет об исполнении.

Пресс-служба администрации Сунженского района



КОТИРОВКА	USD ЦБ	30.03.18	57,49	+0,47
	EUR ЦБ	30.03.18	70,52	+0,09
	Нефть	30.03.18	65,21	+0,23%

ПОГОДА НА НЕДЕЛЮ	вс 8 апреля	пн 9	вт 10	ср 11	чт 12	пт 13	сб 14
	Облачно с прояснениями	Ясно	Ясно	Облачно с прояснениями	Пасмурно	Пасмурно	Пасмурно
	+18°	+16°	+20	+20	+10	+12	+12
	+7°	+6°	+8	+8	+5	+5	+6

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО

7 апреля 1934 г. 84 года назад День образования государственных органов рыбоохраны России. История создания и развития службы рыбоохраны в нашей стране тесно связана с развитием рыбной отрасли. Еще в царской России существовала подобная служба для контроля за промыслом красной рыбы в районах ее лова. Например, в 1747 году в целях распределения мест лова осетровых и защиты от посягательств сторонних лиц в Астрахани была организована «Рыбная контора», а в 1803 году там же – рыбная инспекция, и впервые в России было введено «Особое положение по организации рыболовства» для Каспийского бассейна.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 31/1-3

от 30.03.2018 г.

«Об отчете ВРИО начальника МО МВД России «Сунженский», о деятельности МО МВД России «Сунженский» за 2017 год»

Заслушав и обсудив отчет ВРИО начальника МО МВД России «Сунженский», подполковника полиции Р.З. Гандалоева о деятельности МО МВД России «Сунженский» за 2017 год, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом МВД РФ от 30 августа 2011 г. N 975 «Об организации и проведении отчетов должностных лиц территориальных органов МВД России» и Уставом муниципального образования «Сунженский район» Республики Ингушетия Сунженский районный Совет депутатов постановил:

1. Принять к сведению отчет ВРИО начальника МО МВД России «Сунженский», подполковника полиции Р.З. Гандалоева о деятельности МО МВД России «Сунженский» за 2017 год (прилагается).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в районной газете «Знамя труда» и на официальном сайте Сунженского районного Совета депутатов.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Сунженского районного
Совета депутатов

А. Умаров

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 31/5-3

от 30.03.2018 г.

«Об избрании заместителя председателя Сунженского районного Совета депутатов третьего созыва на непостоянной основе»

В соответствии с Федеральным Законом № 131 - ФЗ от 6 ок-

тября 2003 г. «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Сунженский районный Совет депутатов постановил:

1. Избрать заместителем председателя Сунженского районного Совета депутатов на непостоянной основе Евлоева Магомета Ибрагимовича.

2. Признать утратившим силу постановление Сунженского районного Совета от 28.09.2015г. № 1/3-3.

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее Постановление в районной газете «Знамя труда» и на официальном сайте Сунженского районного Совета депутатов.

Председатель
Сунженского районного Совета
депутатов

А. Умаров

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 31/4-3

от 30.03.2018г.

«Об отчете председателя Сунженского районного Совета депутатов»

Заслушав и обсудив отчет председателя Сунженского районного Совета депутатов о работе Совета депутатов муниципального образования «Сунженский район» за 2017 год, Сунженский районный Совет депутатов постановил:

1. Принять к сведению отчет председателя Сунженского районного Совета депутатов Умарова А. А. о работе Совета депутатов муниципального образования «Сунженский район» за 2017 год.

2. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Сунженского районного Совета депутатов и опубликовать в районной газете «Знамя труда».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Председатель
Сунженского районного Совета
депутатов

А. Умаров

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 31/2-3

от 30.03.2018 г.

«О внесении изменений в бюджет Сунженского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании Устава муниципального образования «Сунженский район» Республики Ингушетия Сунженский районный Совет депутатов

постановил:

1. Внести в Постановление Сунженского районного Совета депутатов от 27 декабря 2017 г. № 27/1-3 «О бюджете Сунженского муниципального района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» следующие изменения:

1) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8.

1. Утвердить распределение расходов из районного бюджета на 2018 год плановый период 2019 и 2020 годов по разделам и подразделам Бюджетной классификации Российской Федерации согласно приложению 4 к настоящему Постановлению.

2. Утвердить ведомственную структуру расходов районного бюджета на 2018 год плановый период 2019 и 2020 годов согласно приложению 5 к настоящему Постановлению.»

2. Опубликовать настоящее Постановление в установленном порядке.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель
Сунженского районного
Совета депутатов

А. Умаров

Глава
Сунженского муниципального
района

И. Хашагульгов

В Сунженском Райсовете состоялось тридцать первое заседание депутатов

На этой неделе в Сунженском Райсовете прошло 31-ое очередное заседание депутатов, на котором был заслушан отчет о проделанной работе врио начальника МО МВД России «Сунженский» Рустама Гандалоева и доклад председателя Сунженского Райсовета Аслана Умарова о работе депутатского корпуса за 2017 год.

В своем выступлении Рустам Гандалоев рассказал об оперативной обстановке, о работе стражей порядка с преступностью и внёс предложения по части работы по обеспечению безопасности граждан.

По сравнению с прошлым годом число зарегистрированных преступлений сократилось на 27 %.

Одним из приоритетных направлений в деятельности МВД является борьба с экономическими преступлениями. В 2017 году зарегистрировано 32 преступления подобного характера.

Касаясь вопросов профилактики дорожно-транспортных происшествий, начальник райотдела полиции отметил, что за двенадцать месяцев в Сунженском районе зарегистрировано 40 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 13 и ранено 71 человек.

После выступления Рустама Гандалоева, народные избранники задали ему ряд вопросов, на

что он дал ясные утвердительные ответы.

Особо положительно депутатами был отмечен пункт отчета о дисциплинарном наказании сотрудников, вплоть до увольнения за правонарушения, допущенные ими в нерабочее время. По словам врио начальника, сотрудники правоохранительных органов должны служить положительным примером и эта позиция является для него принципиальной.

Далее, перед депутатами с отчетом о работе Сунженского районного Совета выступил председатель Райсовета Аслан Умаров. В своём отчете он подвёл итоги прошедшего года, а также определил задачи, стоящие перед народными избранниками в 2018 году. «Подводя итоги работы за 2017 год необходимо отметить, что Совет работал эффективно, решая насущные проблемы, создавая нормативную правовую базу, определяющую нормы и правила, по которым живет район. Предстоит сделать еще больше. Теку-



щий год обещает быть не менее напряженным, наполненным новыми событиями, требующими от нас, депутатов, еще более ответственного, инициативного подхода к своей деятельности и напряженного труда», - подчер-

кнул Аслан Умаров.

Так же в ходе заседания депутаты обсудили ряд вопросов, стоящие на повестке дня, рассмотрели и проголосовали за вопросы о внесении изменений в бюджет Сунженского муниципального

района на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов, а также за внесение изменений в Устав муниципального образования.

З. МУХТАРОВА

Очередной успех воспитанников тренера Исмаила Рассумова

В конце марта воспитанники известного тренера приняли участие в первенстве СКФО по восточному каратэ. Первый в истории Кабардино-Балкарии официальный чемпионат по данному виду спорта прошёл в универсальном спортивном комплексе «Гладиатор». За награды турнира в различных «полный контакт», «полный контакт в средствах защиты» и дисциплине «СЗ - ката-соло» боролись почти 250 представителей разных стилей и направлений каратэ из всех субъектов округа, в том числе и команда бойцовского клуба из нашего района.



Как и в предыдущие годы, ребята показали отличный результат. В итоге, в копилке команды из Ингушетии оказалось семь золотых, шесть серебряных и пять бронзовых медалей.

Победители соревнований войдут в состав команды, которой уже в конце апреля предстоит выступить на первенстве страны в Подмоскowie.

З. МУХТАРОВА

С 2 апреля началась весенняя призывная кампания

Всего, в Сунженском районе призыву на военную службу в ряды Вооружённых сил России подлежит 555 человек в возрасте от 18 до 27 лет.

Все они участники весенней призывной кампании, стартовавшей с 2 апреля. Завершится она 15 июля.

В целом, большинство военнослужащих, отправляющихся в российскую армию в рамках весеннего призыва, будут служить недалеко от места жительства или в соседних регионах.

Лица, не прошедшие военную службу по призыву, не имея на

то законных оснований, военный билет не получают, взамен выдается справка. Данные граждане, согласно новому закону, не смогут поступить на государственную и муниципальную службу и проходить службу в специальных органах.

Напомним, что, всего по России на военную службу поступят 150 тысяч человек.

З. МУХТАРОВА

Экономический ущерб от вредных организмов

С наступлением тепла создаются благоприятные условия не только для успешного земледелия, но для акклиматизации, распространения, разнота не встречавшихся ранее в нашем регионе или ограниченно распространенных вредителей растений, болезней растений и сорняков. Примеров такой акклиматизации и массового распространения много, например, колорадский жук.

Экономический ущерб, сопоставимый с последствиями распространения колорадского жука, нанесет акклиматизация и распространение на нашей территории таких карантинных сорняков и вредителей как амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная, амброзия многолетняя, горчак ползучий, паслен колючий, паслен трехцветковый, все виды повилки, американская белая бабочка, восточная плодоярка, калифорнийская щитовка.

Между тем, территории России, соответственно и нашей республики, угрожает целый ряд опасных для сельского и лесного хозяйства, а также для природной флоры чужеземных организмов. К ним можно отнести самые вредоносные сорняки, еще не встречающиеся на территории России – бузинник пазушный, ипомея ямчатая, паслен каролинский, паслен линейнолистный, подсолнечник реснитчатый, ценхрус малоцветковый, череда волосистая, все виды стриг.

Из карантинных вредителей – картофельный жук, азиатская хлопковая совка, четырехпятнистая зерновка,

капоровый жук и др. Причем экономический ущерб будет кратным количеству видов этих сорняков и вредителей, т.к. каждый из них занимает свою экологическую нишу и конкурирует в основном только с культурными растениями.

От карантинных сорняков снижается качество почвы в целом, почвенное плодородие, а также наносится прямой вред здоровью людей и животных за счет аллергических заболеваний и отравлений. Помимо этого, пыльца бузинника, например, вызывает у людей сенную лихорадку, а пыльца амброзии полыннолистной – амброзийный поллиноз. Паслен линейнолистный и горчак ползучий ядовиты для многих животных. Семена паслена колючего, колоски ценхруса малоцветкового при попадании в сено вызывает у животных повреждения полости рта и желудочно-кишечного тракта.

Особый разговор о повилках. Повилки – паразитные растения. Не имея корней и листьев, они живут за счет растения – хозяина: стебли повилки, обвивая растения, присасываются к нему специальными выростами-гаусториями. Чтобы очистить от этого сорняка поля, их приходится держать несколько лет под паром.

Повилки вызывают нарушение обмена веществ у культурных растений, так как отсасывают у них органические и неорганические питательные вещества, ослабляют и задерживают рост и развитие растений-хозяев и приводят к их массовой гибели.

Сено скошенных кормовых трав, пораженных повилкой, плесневет, теряет свою питательность и может вызывать заболевания у животных.

В повилке содержатся алкалоиды кускудин и кусталлин, которые, очевидно, являются причиной отравления животных при поедании засоренного повилкой сена.

У свеклы, пораженной повилкой, снижается вес корнеплода и сахаристость.

Повилки, повреждая покровные ткани растений, повышают поражаемость их вредителями и болезнями. Отдельные виды повилки являются переносчиками вирусов с одних растений на другие, в частности мозаики сахарной свеклы, томатов, зерновых, гречихи. Всасывая вирус с соками растений-хозяев, повилки переносят его на растения, к которым они потом присасываются. Полевая повилка, например, переносит вирус мозаики табака, желтухи астр, курчавости свеклы и др.

Каждая товарная партия семенного материала и продукция растительного происхождения, ввозимая из карантинной зоны в нашу республику и вывозимая из нашей территории должна сопровождаться карантинными документами. Несмотря на усилия предохранения, риск получения семян, засоренных карантинными сорняками, возрастает при покупке у неорганизованных продавцов, реализующие мелкие партии на стихийных торговых точках.

В семенах моркови, петрушки, кориандра чаще обнаруживается повилка, амброзия полыннолистная, паслен. С более крупными семенами можно получить амброзию трехраздельную, горчак ползучий и т.д. Поэтому большая просьба – будьте бдительными при покупке семян. В случае обнаружения у себя на участке ранее не встречавшегося сорного растения, вредителя или по другим вопросам, касающихся карантинных вредных организмов, просим обратиться к специалистам Управления Россельхознадзора по РИ по адресу: г. Назрань, ул. Московская, 31 «Б», тел.: 8 (8732) 22-51-23.

Госинспектор

Яндиева З.З.

Современные методы выявления и фиксации следов рук

Основная задача при осмотре места происшествия — выявление и фиксация следов как результатов любого материального воздействия на первоначальное состояние среды (обстановки), произошедших в ходе совершения преступления. След представляет собой материально зафиксированное отображение внешнего строения одного объекта (следообразующего) на другом (следовоспринимающем). Особое место в криминалистической практике занимает выявление и фиксация следов рук. Это объясняется уникальными свойствами кожи ладоней человека: индивидуальностью, относительной устойчивостью и восстанавливаемостью папиллярного узора.

Следы рук принято подразделять на три вида:

- видимые, образованные отпечатками какого-либо постороннего вещества, имевшегося на ладони (чернилами, краской, маслами, грязью или кровью);
- мало-видимые, образованные потожировыми выделениями кожи на гладких, твердых, непьющих поверхностях и не образующих заметного контраста со следовоспринимающей поверхностью;
- невидимые, образованные потожировыми выделениями кожи на впитывающих поверхностях (бумаге, картоне, фанере и т.п.).

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ СЛЕДОВ РУК, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В МИРОВОЙ ПРАКТИКЕ:

Дактилоскопические порошки.

Порошки прилипают как к водной, так и к жировой составляющим следа. Они успешно применяются для выявления относительно свежих следов. Выбор порошка производится из соображений достижения максимального контраста со следовоспринимающей поверхностью.

Порошки используются на любой сухой относительно ровной нелипкой поверхности. Применяются после лазерных флуоресцентных методов и цианоакрилатов перед использованием нингидрина. Получаемые результаты в большой степени зависят от квалификации эксперта.

Выявленные следы фотографируются, либо изымаются с использованием следокопировальных материалов.

Флуоресцентные порошки.

Эти порошки содержат в своем составе люминофоры и обладают известным преимуществом по сравнению с обычными дактилоскопическими порошками. Флуоресцентные порошки обеспечивают повышенный контраст по отношению к фону и используются для выявления следов на сложных поверхностях, когда применение обычных порошков малоэффективно.

Способ применения аналогичен предыдущему. Следы фотографируются или изымаются с помощью следокопировальных материалов.

Для эффективного выявления следов, обработанных флуоресцентными порошками, используются ультрафиолетовые осветители и экспертные источники света.

Йодный метод.

Йодные пары, реагируя с масляно-жировыми компонентами следов, образуют недолговечное желто-коричневое изображение, образованное продуктами реакции. Йодный метод используется для выявления свежих следов на пористых и слабо пористых неметаллических поверхностях.

Выявленные следы должны быть немедленно сфотографированы, т.к. они быстро обесцвечиваются. Этот метод используется до применения нингидрина и нитрата серебра.

ДФО (1,8 Диназфлюорен — 9-один)

ДФО взаимодействует с аминокислотами и является флуоресцентным аналогом нингидрина. Как показала практика он выявляет в 2,5 раза больше следов, чем собственно нингидрин. ДФО используется для обработки пористых поверхностей и особенно эффективен на бумаге.

Проявляющее действие ДФО может быть усилено при помощи контролируемого прогрева обрабатываемой поверхности. Используется до применения нингидрина. ДФО может оказаться полезным при проявлении слабых кровяных следов. Для эффективного выявления следов рекомендуется использовать источник экспертного света с $l = 530$ мм при

рассматривании за пороговым фильтром с $l = 610 — 630$ мм.

Нингидрин

Нингидрин, реагируя с аминокислотами, образует пурпурно окрашенные следы. Хорошо работает на пористых поверхностях, особенно на бумаге. Время проявления может достигать 10 дней, но под воздействием тепла и водяных паров процесс может быть ускорен. Нингидрин используется после йода, перед нитратом серебра. Однако, его бесполезно использовать для выявления следов на поверхностях, которые подвергались воздействию воды.

Нитрат серебра.

Нитрат серебра взаимодействует с хлоридами, содержащимися в секретах кожных желез, и образует хлористое серебро, светочувствительное вещество, которое становится серым при освещении. Выявленные следы должны быть немедленно сфотографированы, так как в ходе реакции происходит неизбежное «затягивание» фона. Нитрат серебра можно успешно использовать на бумаге, картоне, пластике, неполированном светлом дереве. Применяется после нингидрина и йода. Также, как и нингидрин, его не следует использовать на поверхностях, подвергшихся воздействию воды.

Физический проявитель.

Физический проявитель представляет собой еще один пример серебросодержащего реагента, который выявляет следы в темно-серых тонах. Подобно нитрату серебра, он может применяться для выявления следов на бумаге, картоне, а также неполированном светлом дереве. Физический проявитель используется после нингидрина и йода.

В отличие от предыдущих реагентов физический проявитель может с успехом применяться на поверхностях, подвергавшихся воздействию воды.

Мелкодисперсный реагент (SPR)

Мелкодисперсный реагент представляет собой водную суспензию мельчайших частичек дисульфида молибдена (MoS_2). Они прилипают к жировым составляющим следов рук и проявляют их в серых тонах. Мелкодисперсный реагент используется для выявления следов на гладких непористых, в том числе влажных поверхностях. Этот реагент используется вместо или после физического проявителя. Выявленные следы следует немедленно сфотографировать, так как продукты реакции очень слабо сцеплены с поверхностью. Кроме этого, следы могут быть осторожно изъятые при помощи традиционных следокопировальных материалов.

Цианоакрилаты (окуривание суперклеем)

Пары цианоакрилата (супер-клея) полимеризуются в присутствии водных паров и некоторых других компонентов потожировых выделений, образуя относительно твердые белесые следы. Для повышения контраста выявленные следы могут быть дополнительно обработаны дактилоскопическими порошками или флуоресцентными красителями.

Черный амид

Черный амид реагирует с протеинами, содержащимися в крови, образуя при этом окрашенные в черный цвет следы.

Этот реагент используется только для проявления следов, окрашенных кровью, и отличается высокой чувствительностью (проявляющей способностью). Применяется на непористых и слабо пористых поверхностях. В некоторых случаях этот реагент позволял выявлять окрашенные кровью следы рук преступника на теле трупа.

Порошок для липкой ленты типа Scotch

Этот порошок осаждается на следах, оставленных на клейкой стороне липкой ленты и дает хорошие результаты на прозрачных и слегка окрашенных лентах: упаковочных, защитных, хирургических, лентах для ремонта трубопроводов, клейких микропористых для изоляции швов, а также клейких этикетках. Порошок применим также и для выявления следов на влажных лентах.

Флуоресцентные препараты.

Следы можно обрабатывать специальными флуоресцентными красителями, которые реагируют с отдельными компонентами вещества следа. Некоторые из них существенно повышают контрастность следа при освещении экспертными источниками света. Другие, используемые зачастую для окрашивания следов, выявленных цианоакрилатами, требуют применения ультрафиолетового источника света.

А. МЕРЖОЕВ,
старший следователь следственного отдела
по Сунженскому району

Самая высокая оценка и награда – длительные аплодисменты

В Сунженском районном Доме культуры прошел ежегодный отчетный концерт, в котором приняли участие артисты разных жанров – вокальные исполнители, хореографические коллективы и т. д.

Свои лучшие номера продемонстрировали участники танцевального ансамбля «Эзди» под руководством Заслуженной артистки РИ Любы Мержоевой и хореографа Муссы Шанхоева.

Для многих участников столь престижного выступления, на котором подводятся итоги творческой деятельности за год, участие в подобном концерте стало своеобразным дебютом. И поэтому, старшие коллеги по творческому цеху сделали всё от них зависящее, чтобы молодые начинающие артисты чувствовали себя перед столь серьезной публикой комфортно. А это своего рода стимул для дальнейшего совершенства, а может быть и для выхода на большую сцену.

Особенно трогательным оказалось для зрителей хоровое выступление артистов Дома культуры.

Но, а участники драматического кружка под руководством Ахмеда Мальсагова, сыграв сценку «Лор», создали в зале атмосферу настоящего театра.

Кроме этого, в холле, перед концертным залом была развернута большая экспозиция поделок, изготовленных учащимися школы декоративно-прикладного искусства. Работы, выполненные на народные мотивы, вызвали живой



интерес у участников мероприятия.

Помимо зрителей, выступление артистов оценивало и строгое жюри, в составе которого были представители районной админи-

страции, работники культуры и т. д.

В итоге и зрители, и жюри пришли к единому мнению, наградив артистов длительными аплодисментами.

Подводя итоги отчетного выступления, ещё раз напомним, что за минувший год самодельные артисты одного из главных очагов культуры района за год дали более 360 концертов не только в

родных стенах, но и в республике и за её пределами, подтвердив тем самым высокий статус очага культурной жизни и воспитания молодежи.

Б. ГАДИЕВ

ЕЩЕ РАЗ О РЕКЛАМЕ

В соответствии с ч.9 ст.19 № 38-ФЗ от 13.03.2006 г. «О рекламе» установка рекламной конструкции допускается при наличии разрешения выдаваемого на основании заявления собственника, законного владельца соответствующего недвижимого имущества, либо владельца рекламной конструкции органом местного самоуправления, таковым в городе Сунжа является уполномоченный орган – отдел архитектуры, градостроительства и ЖКХ городской Администрации.

Разрешение выдаётся на каждую рекламную конструкцию на срок действия договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (ч.17 ст.19 № 38-ФЗ от 13.03.2006г.).

Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции должен быть заключен владельцем конструкции и собственником земельного участка или иного недвижимого имущества, к которому закрепляется рекламная конструкция или арендатором земельного участка и недвижимого имущества на срок 5 лет, а по временным рекламным конструкциям предусмотрен законом срок 12 месяцев.

Много вопросов возникает по вывескам и рекламам.

Постановлением Правительства

РФ №908-ПП от 21.11.2006 г. понятие «Вывеска» было изменено, теперь под понятием «Вывеска» подразумевается тот объект наружной рекламы, который ранее был информационной табличкой, если быть дословным, то «Вывеска» предназначена для доведения до сведения потребителей информации на русском языке о наименовании изготовителя, исполнителя, продавца, место его нахождения (адрес) и режим работы, в целях защиты прав потребителей.

Вывеска устанавливается на видном месте, на здании справа или слева у главного входа, а также на ярмарках, лотках размерами не более 0,60 м по горизонтали и 0,40 м по вертикали, высота букв и цифр надписей не более 0,10 м.

Оформление разрешения на установку таких вывесок не требуется.

Однако средства наружной рекламы и информации (СРНИ) с названиями - продукты, торговый дом, медицинский центр и т.д. подлежат регистрации наравне со всеми видами средств наружной рекламной информации. Это считается рекламно-информационной конструкцией и обязательно получение разрешения, если разрешения нет, то эта конструкция считается самовольной и подлежит сносу на основании предписания органа местного самоуправления (ч.10 ст.19 38-ФЗ от 13.03.2006г.). А лицо, виновное за данное нарушение, наказывается в административном порядке по ст.14.37 КоАП РФ для ИП и должностное лицо от трех до пяти тысяч рублей, для обычных граждан от одной до полутора тысяч рублей, для предприятий от пятисот до одного миллиона рублей.

Протоколы об административных правонарушениях составляют должностные лица органов внутренних дел полиции (п.1ч.2ст.28.3).

Для установки рекламной конструкции нужно получить специальное разрешение (ч.9 ст.19 №38-ФЗ от 13.03.2006 г. «О Рекламе»).

При этом за выдачу такого разрешения уплачивается государственная пошлина, размер госпошлины регулируется налоговым кодексом РФ.

С 01 января 2015 года размер госпошлины составляет 5000 рублей (пп. 105 п. 1 ст. 333.33 НК РФ).

Данная госпошлина уплачивается за каждое разрешение на установку каждой рекламной конструкции и выдается сроком на 5 лет.

К рекламной конструкции, установка, которой должна соответствовать требованиям закона «О Рекламе» относятся: щиты, стенды, строительные сетки, тумбы, перетяжки, электронное табло и иные технические средства стабильного территориального размещения, монтируемые на внешних стенах, крышах, остановочных пунктах, конструктивных зданиях, заборах, строениях, сооружениях или вне их.

В городе Сунжа не выдано ни одного разрешения и ни один предприниматель не обратился за разрешением. Рекламные конструкции изготавливаются как попало, развешиваются где попало.

При этом, многие рекламы портят архитектурный облик города, висят на железобетонных опорах, заборах.

Администрацией города принято решение о сносе всех незаконных рекламных конструкций и щитов.

Органы внутренних дел нацелены на наведение порядка в наружных рекламных конструкциях города.

Администрация города Сунжа просит владельцев убрать все несоответствующие закону № 38-ФЗ от 13.03.2006г «О Рекламе» средства наружных рекламных конструкций.

Администрация г. Сунжа

Объявления

Утерянный аттестат 06 ББ 0010993 об окончании Троицкой общеобразовательной средней школы №2, выданный в 2009 году на имя Бархоева Ислама Ибрагимовича, считать недействительным.

Утерянный аттестат 6544432 об окончании Орджоникидзевской общеобразовательной школы № 1, выданный в 2003 году на имя Агиевой Анжелы Мухарбековны, считать недействительным.

Учредитель:
Администрация
Сунженского
муниципального
района

Главный редактор
М.Хакиева

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ:
Л. Котиева
А. Хочубаров
Б. Гадиев

Адрес:
РИ, г. Сунжа,
ул. Ленина, 97
Тел.: (8734) 72-11-21.
E-mail: znamyatru@mail.ru

Набор и верстка выполнены
в компьютерном центре
газеты «Знамя труда».
Подписано в печать 06.04.18 г.
Время подписания 16.00

Тираж: 999 экз.
Заказ № 14

Издательский дом «Магас»
г. Назрань,
ул. Картоева, 121