

С *Сгъ* ага си Гъунижад

Ассаламу г'ялайкум!

По новому пути



УЧРЕДИТЕЛЬ «Лавашала район»
МР-ла администрация

1925 ибил дусла мартличибад дурабулхъуси саби

№ 20 (10624)

Лавашала районна газета | ЖумягI, майла 29. 2020-ибил дус.

С днем защиты детей!

В первый день июня почти во всех странах мира принято отмечать День защиты детей. Праздник этот символизирует не только радость для детей, но и напоминание для взрослых о том, что дети нуждаются в их поддержке, понимании и заботе.

Главная ценность этого праздника заключается в хранении и почитании семейных и социальных ценностей, а также способствование духовному и физическому развитию детей.

Трудно найти значимый международный праздник, чем День защиты детей. Во всем мире этот день называется Международным днем детей. Почти каждая мировая страна официально отметила эту дату в своем календаре

как праздничную. И неудивительно, ведь дети, как никто в этом огромном мире, нуждаются в помощи и поддержке, особенно родительской заботе и тепле. Международный день детей - это особенный праздник, направленный показать, как дети всего мира нуждаются в поддержке, понимании и заботе взрослых. Именно в этот день во многих странах мира проходят различные мероприятия, конкурсы, фестивали, благотвори-

тельные концерты. Этот день призван напомнить взрослым, что дети - полноправные члены общества, имеют право расти счастливыми, заниматься понравившимся делом.

Миром правим мы - взрослые, поэтому мы обязаны личным примером прививать детям доброту, понимание, умение сочувствовать. Наше отношение к детям должно быть более теплым, открытым и душевным. Мы ответственны за судьбу каждого ребенка. Так давайте же беречь и любить наших детей. С праздником всех родителей и детей!

Глава МР «Левашинский район» Дабишев Ш.М.



Ситуация с коронавирусом в РД стабилизируется

Эпидемиологическая ситуация в Дагестане стала основной темой встречи Главы региона Владимира Васильева с заместителем начальника управления эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Юлией Деминой.



Ранее она во главе группы специалистов объехала все ПЦР-лаборатории республики, расположенные в городах Махачкала, Дербент и Буйнакск, а также обсерваторы в Магарамкентском районе.

По словам Юлии Деминой, ситуация в республике непростая, но в настоящий момент наблюдается стабилизация: существенно снижается темп прироста количества заболевших - более, чем в 9 раз. В начале развития ситуации темп прироста был 24%, а на прошлой неделе - 2,8%. Также она добавила, что эпидемиологический анализ по-

казывает, что случаев заражения на сегодняшний день больше в районах, нежели в столице республики. В ряде муниципалитетов обстановка стабилизируется, в других сохраняется сложная ситуация.

Продолжая, представитель Роспотребнадзора РФ поделилась своими впечатлениями от посещения нескольких медицинских организаций, которые принимают больных с COVID-19. Так, было озвучено, что в каждом подобном учреждении должен быть эпидемиолог, который будет следить за соблюдением внутрибольничного режима.

Касаясь темы исследования, она добавила: «Лабораторий, которые функционируют для диагностики COVID-19, в республике 8. Работа организована нормально. Сейчас прибыл отряд специализированной противэпидемической бригады Ставропольского противочумного института, они оказывают методическую помощь. Потому что люди, которые работают с COVID, подвергаются определенной опасности. Они часто не имеют навыков работы с особо опасными инфекциями. Отряд помогает, обучает. Очень важно сформировать базу в республике. У вас хорошие ресурсы. Объехав все лаборатории, я обратила внимание на то, что оборудования достаточно».

В этой связи Юлия Демина высказала возможность прикомандирования специалистов со всей республики, способных работать на этом оборудовании. Она уточнила, что на 1 прибор требуется 1 специалист и 2 лаборанта на пробоподготовку, в большой лаборатории - 3 лаборанта.

В разговоре с Главой республики Юлия Демина также выразила обеспокоенность

возможным увеличением количества авиарейсов: «Сейчас, в частности, из Москвы идет 7 рейсов в день. В планах аэропорта, как мы знаем, увеличить эту цифру с 1 июня до 16 рейсов. Мы бы попросили подождать».

Владимир Васильев заверил, что международный аэропорт «Махачкала» будет осуществлять работу, строго следуя рекомендациям Роспотребнадзора.

Поблагодарив Роспотребнадзор РФ за проводимую работу и оказываемую поддержку, руководитель региона сообщил, что касательно граждан Азербайджана, находящихся на российско-азербайджанской границе в Магарамкентском районе, а также граждан России, возвращающихся в страну, осуществляются все необходимые шаги для поэтапного перехода ими границы.

В ходе мероприятия представитель Роспотребнадзора России констатировала, что, несмотря на масштабы пандемии, ведомству удалось мобилизовать имеющиеся ресурсы на борьбу с инфекцией.

На встрече также говорили о статистике заболевае-

мости пневмонией в Республике Дагестан. Например, в прошлом году в республике было зарегистрировано большое количество заболевших пневмонией и другими недугами, связанными с органами дыхания. Также отмечалось, что жители региона в целом подвержены заболеваниям органов дыхания в силу климатических условий. По мнению участников встречи, эту особенность региона следует подробно изучить.

Демина, выразив признательность за встречу, озвучила первоочередные меры, которые следует принять, в том числе - сформировать лабораторную сеть. Отмечалось также и то, что проблема пневмонии в республике действительно есть, что подтвердил и анализ данных с 2009 года. По словам представителя Роспотребнадзора, важным является вопрос расшифровки внебольничной пневмонии, потому что возбудители могут быть совершенно разными. Она предложила рассмотреть возможность принятия специальной региональной программы с учетом ситуации с пневмонией, которая наблюдается много лет.

Осторожно, коронавирус

Рекомендации по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции по всему миру и в целях недопущения распространения заболевания на территории Российской Федерации необходимо обеспечить соблюдение мер предосторожности, а также проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий при оказании услуг общественного питания.

Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

Меры профилактики:

Соблюдение мер личной гигиены. Недопуск к работе персонала с проявлениями острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

Обеспечение персонала запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа) для использования их при работе с посетителями, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке и разрешенные к применению в организациях общественного питания, в инструкциях по применению которых указаны режимы обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств. Для дезинфекции

применяют наименее токсичные средства.

По окончании рабочей смены (или не реже, чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания.

Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

Организации общественного питания и пищеблока образовательных организаций рекомендуется оснащать современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65оС в течение 90 минут.

Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;

- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;

- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40оС и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65оС с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;

- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;

- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствия условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

При применении одноразовой посуды производится сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции в

конце рабочего дня.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородоактивные (перекись водорода – в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)– четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в

Инструкциях по их применению.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз - защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

В случае выявления заболевших после удаления больного и освобождения помещений от людей проводится заключительная дезинфекция силами специализированных организаций. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородоактивных соединений. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. Посуду больного, загрязненную остатками пищи, дезинфицируют путем погружения в дезинфицирующий раствор и далее обрабатывают по изложенной выше схеме. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Нурадинов К., зав. инфекционным отделением ЛЦРБ

Коронавирус: оперативная обстановка

По оперативной информации Управления Роспотребнадзора по РД на 10:40 29 мая обстановка с распространением коронавирусной инфекции в Дагестане следующая:

- 4704 подтвержденных положительных результатов заболевания коронавирусом (+125 человек за сутки)

- 4412 человек выздоровело (+10)

- 201 человек умерло с подтвержденным положительным результатом заболевания коронавирусом (+50)

- 59744 обследованных лиц в республике

- 4202 человек в настоящее время находятся на изоляции.

Напоминаем, что в республике введен режим самоизоляции для сдерживания распространения коронавирусной инфекции.

В Республике Дагестан продолжается режим всеобщей самоизоляции. Жителям городов и сел запрещено выходить из дома без веской причины, которой может быть поездка на работу (по спец. пропускам), поход за продуктами питания или лекарствами, вынос мусора и выгул домашних животных.

В период карантина, Управление Роспотребнадзора по РД настоятельно рекомендует гражданам не пренебрегать основными пра-

вилами гигиены, соблюдать ограничительные меры по самоизоляции, не покидать дом без особой надобности и ограничить любые контакты с людьми, не входящими в ближайший круг совместного проживания.

Для противодействия распространению COVID-19 необходимо соблюдать режим минимизации контактов и максимальную самоизоляцию. Гражданам следует внимательно относиться к гигиене и индивидуальной защите. Если же появились признаки респираторного заболевания (кашель, температура), то необходимо срочно вызвать врача на дом.

Стоит ли опасаться базовых станций?

Современный мир настолько динамичен, что без телефона, планшета, ноутбука уже невозможно полноценно жить. Обычный смартфон может при необходимости заменить стационарный компьютер. При необходимости благодаря этому умному гаджету можно решить массу рабочих вопросов, забронировать билеты, заказать доставку еды, написать письмо, поделиться удачным снимком или интересным видео и многое другое. Но все это возможно лишь при наличии устойчивого сигнала. Нет сигнала – нет жизни. А источником жизни мобильного является радиовышка или так называемая базовая станция.

Чтобы голос собеседника в трубке звучал отчетливо, а мобильный интернет «летал», нужно обеспечить хороший сигнал. Для этого операторы связи устанавливают радиовышки (базовые станции). И чем гуще сеть таких станций, тем устойчивее сигнал. А значит пользователи имеют надежную голосовую связь и скоростной интернет.

Сегодня в России действуют сети второго, третьего и четвертого поколения – или иначе 2G, 3G, 4G (LTE). Эти сети используют все операторы большой четверки: МегаФон, МТС, Билайн, Tele2. По результатам замеров скорость в сети 4G вполне сопоставима со скоростью проводного интернета – до 100 Мбит/сек на отдельном устройстве. А во многих населенных пунктах мобильный интернет заменил проводной при его отсутствии. Это относится и к небольшим селам в республиках Северного Кавказа. Сетей стандарта 5G в России на сегодня нет ни у кого из операторов большой четверки. Как и внятных планов по их развертыванию. Причина в отсутствии свободных частот необходимого диапазона. Те частоты, которые используются для 5G в других странах, в России заняты силовыми ведомствами. А имеющиеся в распоряжении российских операторов частоты для 2G, 3G, 4G, использовать для 5G не разрешает законодательство.

Так опасны ли для здоровья человека базовые станции?

Начнем с буквы закона. Правила СанПиН говорят, что предельно допустимая плотность потока энергии базовой станции составляет 10 мкВт/см². По мнению специалистов, учитывая мощность радиовышек, излучение совершенно безопасно уже на расстоянии 30 метров. По законам физики оно угасает пропорционально квадрату

расстояния. Иными словами, на расстоянии 2 метров ослабевает уже в 4 раза. Кроме того, оконные стекла и стены дома (особенно панельные с металлической арматурой) в разы уменьшают излучение. Если антенна установлена на крыше дома, владельцам квартиры и вовсе нечего опасаться, поскольку область под антенной находится в «мертвой зоне», куда вообще не распространяется сигнал.

Кроме того, перед установкой каждой вышки сотрудники санитарно-эпидемиологического контроля производят замеры излучения и дают соответствующее заключение. Без этого свидетельства ни одна радиомачта не может эксплуатироваться.

Вот что говорят по этому поводу сами операторы связи «МегаФон»:

«Задача Компании – предоставить качественную связь и обеспечить безопасность тех, кто живет рядом. Мы проводим экспертизу на стадии проектирования базовой станции и делаем замеры электромагнитного поля перед вводом ее в эксплуатацию, удостоверяемся, что новый объект не представляет угрозы жильцам. В последующем проверка делается раз в три года. Все объекты связи МегаФона соответствуют требованиям Роспотребнадзора и безопасны для здоровья».

Практические замеры потока энергии вблизи от базовой станции показывают разные результаты, в среднем 1,3 – 3,2 мкВт/см². Что в любом случае ниже предельно допустимой нормы в РФ. Для сравнения в США и странах Скандинавии этот норматив гораздо менее строгий. Там предельный уровень электромагнитного излучения выше в 10 раз.

Также источником электромагнитного излучения в той или иной мере являются все бытовые электроприбо-



ры: телевизор, холодильник, фен, компьютер, электрочайник, стиральная машина и даже небольшая электробритва. Но рекордсмен по излучению, конечно, микроволновка. Если сравнить ее с базовой станцией на крыше соседнего дома, то прибор на вашей кухне излучает гораздо интенсивнее. В зависимости от модели уровень излучения от микроволновки составляет от 120 до 180 мкВт/см², то есть в десятки раз выше, чем от радиовышки. При этом микроволновкой мы пользуемся регулярно, не ощущая ущерба для здоровья. Хотя и здесь злоупотреблять тоже не стоит. Все электрические приборы надо использовать дозированно.

Мобильной связью пользуются жители многих государств мира. Поэтому в каждой из этих стран существуют свои нормы безопасного излучения. Оказалось, что на фоне западных коллег Россия выглядит перестраховщиком со своей нормой максимального излучения 10 мкВт/см². Так, в Чехии, Польше, Испании, Франции, Германии и Великобритании вышкам разрешено излучать 900 мкВт/см², а в Соединенных штатах и вовсе 1000 мкВт/см². Эти нормы в 10 раз превышают российские, но европейские и американские исследователи считают их совершенно безопасными для человека. Кстати, ученые из Германии все же определили, что некоторые люди могут страдать головными болями от радиовышек. Это исключительно те граждане, которые искренне

верят во вред базовых станций.

Мнение врачей.

Главный врач ООО «Региональный медицинский центр психического здоровья доктора Косенко», Заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор Виктор Косенко считает, что любые фобии нельзя игнорировать. Даже если они связаны с установкой антенн. По мнению врача, некоторые люди подвержены психофизическим факторам – это самовнушение, самонакручивание.

- Чаще всего это проявляется у пожилых людей со склеротическими нарушениями, страдающими гипертонией и иными возрастными изменениями после 65 лет. Они наиболее болезненно воспринимают соседство радиомачт. Если подобные фобии, вызывающие колебания настроения, головные боли, бессонницу и другие проявления начались у подростка, взрослого или пожилого человека, обязательно надо обратиться к психотерапевту или психиатру. Ведь такое состояние может стать спусковым механизмом, который вызовет серьезные проблемы со здоровьем. Поэтому только специалист должен определить, чем вызвано такое состояние – присутствием радиовышки или патологическим состоянием организма, - подчеркнул Виктор Косенко.

Врач маммолог-онколог кафедры радиотерапии и радиологии Российской медицинской академии профессионального образования (РМАНПО г.Москва), канди-

дат медицинских наук Чингиз Мустафин считает, гораздо больше вреда приносит отсутствие радиовышки.

- Если нет телефонной связи и в экстренной ситуации невозможно вызвать скорую помощь, человек может умереть. Поэтому отсутствие сигнала приносит несопоставимо больший вред, чем присутствие мачты. Все предметы в мире являются источником электромагнитного излучения, в том числе и сам человек. Все зависит от плотности потока этого излучения. Если базовая станция установлена с соблюдением всех параметров, регламентированных надзорными органами, она совершенно безопасна для человека, - сообщил доктор.

Тем, кто заботится о здоровье, будет полезно знать принципы электромагнитной безопасности:

- любое устройство, включенное в розетку – источник электромагнитного излучения; не размещайте бытовые приборы и электронику рядом с местом, где спите.
- не ставьте электрочайник на обеденном столе; холодильник размещайте дальше от обеденной зоны; Wi-Fi роутер удалите от рабочего места и зоны отдыха.
- ограничивайте нахождение рядом с включенной вытяжкой, электроплитой, феном. Когда работает микроволновка, отходите.
- чем мощнее прибор, тем сильнее электромагнитное излучение. Выбирайте технику с меньшей мощностью при покупке.

МАК-2020

Во исполнение совместного приказа МВД по Республике Дагестан, УФСБ России по Республике Дагестан, ПУ ФСБ России по Республике Дагестан, Махачкалинскому ЛУ МВД России на транспорте, Дагестанской таможне, Управление Росгвардии по Республике Дагестан, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан на территории Республики Дагестан проводится оперативно-профилактическая операция «Мак - 2020».

Межведомственная комплексная оперативно-профилактическая операция «Мак - 2020» на территории Республики Дагестан проводится в три этапа: первый этап – с 26 мая по 4 июня, второй этап – с 27 июня по 5 августа, третий этап – с 24 сентября по 3 октября 2020 года.

С целью недопущения произрастания дикорастущей конопли и культивирования наркосодержащих растений на территории Левашинского района, на приусадебных участках и огородах, просим Вас в случае произрастания дикорастущих наркосодержащих растений принять меры по их уничтожению.

В случае обнаружения произрастания дикорастущих наркотика содержа-

щих растений, а так же при выявлении незаконных посевов наркотика содержащих растений, и при получении иной информации связанной с незаконным оборотом наркотиков просим Вас сообщить в дежурную часть ОМВД России по Левашинскому району по номеру телефона 8 8722 99-65-77, или по номеру телефона доверия УКОИ МВД по РД 8 8722 99-49-94, анонимность гарантируется.

Доводим до Вашего сведения, что в 2019 году имелись случаи незаконного посева наркосодержащих растений и не уничтожения на приусадебных участках (огородах). По факту посева были возбуждены уголовные дела с привлечением к уголовной ответственности виновных лиц.

Для предотвращения аналогичных фактов предупреждаем об уголовной ответственности, за посев и выращивание наркотика содержащих растений по ст. 231 УК РФ, а также за хранение, перевозку и сбыт по ст. 228 УК РФ.

Непринятие соответствующих мер влечет ответственность в соответствии с действующим административным законодательством Российской Федерации.

**ОМВД России
по Левашинскому району**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
АНТИНАРКОТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ**

887-252-21-2-80

887-252-21-2-84

ОМВД России по Левашинскому району

Прокуратура информирует**Дополнительные меры приняты в целях противодействия коррупции в сфере закупок**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2019 № 917 с 1 января 2020 года принимать участие в закупках вправе будут юридические лица, которые не совершали правонарушения, предусмотренные статьей 19.28 КоАП РФ (Незаконное вознаграждение от имени юридического лица). Это одно из единых требований к претендентам согласно законодательству.

Ранее заказчик самостоятельно проверял достоверность информации, которую декларирует участник. С 1 января 2020 года сведе-

ния о нарушениях заказчику будет передавать оператор электронной площадки. Информацию о штрафах по статье 19.28 КоАП РФ оператор будет получать из Единой информационной системы в сфере закупок.

Изначально указанные сведения формируются в ЕИС Федеральным казначейством, основываясь на данных Генеральной прокуратуры РФ, которые в последующем будут регулярно обновляться посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

**Заместитель прокурора
Левашинского района
Абдуллаев Э.М.**

Проведенной прокуратурой Левашинского района проверкой установлено, что заместитель главы администрации одного из сельских поселений Левашинского района, действуя из ложно понятых интересов службы, с целью оказать влияние на жителей села по внесению платежей за коммунальные услуги, составлял в отношении них протокола об административном правонарушении, в которые вносил заведомо ложные сведения о совершении ими правонарушения, предусмотренного ст. 3.6 КоАП Республики Дагестан.

За 2019 год такие протокола были составлены в отношении не менее 10 лиц, по результатам рассмотрения которых они незаконно привлечены к админи-

стративной ответственности.

По протестам прокуратуры района незаконные постановления о привлечении жителей села к административной ответственности отменены.

Материалы проверки в отношении заместителя главы администрации села направлены в следственный орган для решения вопроса об уголовном преследовании, по результатам их рассмотрения 14.04.2020 в отношении должностного лица возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 285 (Злоупотребление должностными полномочиями) и ч. 1 ст. 303 (Фальсификация доказательств по делу об административном правонарушении) Уголовного кодекса РФ.

**Помощник прокурора района,
юрист 2 класса, К.С. Азизова**

Главный редактор: тел. 8 (928) 674-36-49	Г.О.Гасанов
Зам. гл. редактора:	Н.М. Алиев
Отв. секретарь:	Ш.Ашурилов
Корреспондент:	А.Алиев
Корреспондент:	М.Сайгидова
Художественный редактор:	М.Магомедов
Дежурный:	Н.Алиев

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Регистрационный номер - ПИ №ТУ5-00379
от 24 апреля 2017 года.

Позиция редакции может не совпадать с точкой зрения авторов, которые несут ответственность за достоверность и объективность предоставленных для публикации материалов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. При перепечатке материалов газеты ссылка на «Сагаси гьуникад» обязательна.

Адрес редакции и издателя: 368320
РД, Левашинский район, с. Леваша, ул. Буйнакская 69.
Редакция газеты «Сагаси гьуникад».
E-mail: levashi-media@mail.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация
муниципального района «Левашинский район»
Тираж 1000 Цена 10.00р.

Время подписания в печать - 17.00
Фактическое - 19.00

Газета отпечатана в типографии ООО «Лотос»
Адрес: г.Махачкала, ул. Пушкина, 6.
По вопросам качества печати обращаться
в типографию ООО «Лотос».