

# ДЕРБЕНТСКИЕ ИЗВЕСТИЯ



РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

12+

№64 (10517), ПЯТНИЦА, 25 СЕНТЯБРЯ 2020 года

Учредитель: администрация МР «Дербентский район»

В АДМИНИСТРАЦИИ ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА

## Обсудили исполнение бюджета

22 сентября врио главы Дербентского района Наби Алиев и начальник МРИ ФНС России №3 по РД Джамбулат Гасанов обсудили с главами поселений исполнение бюджета по итогам восьми месяцев текущего года.

Наби Алиев отметил неудовлетворительную работу по сбору налогов. В свою очередь Джамбулат Гасанов акцентировал внимание присутствующих

Дербентского района Наби Алиев дал соответствующие поручения, определил месячный срок по улучшению динамики собираемости налогов



на имеющиеся задолженности по имущественному и транспортному налогам.

В ходе встречи главами поселений были заданы вопросы по текущим проблемам, на которые были даны разъяснения.

В заключение врио главы

и напомнил главам сельских поселений о том, что жители должны понимать важность своевременной уплаты налогов, так как они пополняют местный бюджет и рассчитаны на повышение качества жизни населения.

АНТИТЕРРОР

## Защита граждан от экстремизма

Гюльнара АШУРБЕКОВА

На днях представители Министерства по национальной политике и делам религий Республики Дагестан провели совещание на тему «Об изменениях в Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года».

В мероприятии приняли участие: заместитель главы Дербентского района Садир Эмиргамзаев; заместитель главы ГО «город Дербент» Шамиль Алиев; начальник отдела по социокультурной адаптации иностранных граждан и работе с соотечественниками министерства по национальной политике и делам религий РД Хасайбат Валиева; старший инспектор ОБМ ОМВД России по г. Дербенту - старший лейтенант полиции Эдгар Бедирханов; начальник отдела национальной политики министерства по национальной политике и делам религий РД Александр Гаджиев; главный специалист-эксперт министерства по национальной политике и делам религий РД Иса Темирсолтанов.

Открывая встречу, заместитель главы Дербентского района Садир Эмиргамзаев говорил об опасности экстремизма и терроризма для современного общества: «Проявления экстремизма - это общественно опасные и противоправные деяния, совершаемые по мотивам политической, идеологической, расовой, национальной или религиозной ненависти или вражды, а также деяния, способствующие возникновению или обострению межнациональных, межконфессиональных и региональных конфликтов».

С основным докладом «Об изменениях в Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года» выступила Хасайбат Валиева, в котором, в частности, говорится, что Указом президента Российской Федерации от 29 мая 2020 года № 344, вступившим в силу 29 мая 2020 года, на период до 2025 года утверждена стратегия противодействия экстремизму в Российской Федерации.

Названным Указом определены основные источники угроз экстремизма в современной России; цель, задачи и основные направления государственной политики в сфере противодействия экстремизму; инструменты и механизмы реализации стратегии; основные этапы реализации стратегии; целевые показатели и ожидаемые результаты реализации стратегии.

национальном и муниципальном уровнях мер организационного и правового характера, разрабатываемых с учетом результатов мониторинга в сфере противодействия экстремизму.



Одним из источников угроз национальной безопасности Российской Федерации признана экстремистская деятельность националистических, радикальных религиозных, этнических и иных организаций и структур, направленная на нарушение единства и территориальной целостности Российской Федерации, дестабилизацию внутриполитической и социальной обстановки в стране.

Целью государственной политики в сфере противодействия экстремизму является защита основ конституционного строя Российской Федерации, государственной и общественной безо-

По актуальным вопросам национальной политики, о социальной адаптации иностранных граждан, об антитеррористической защищенности религиозных объектов, приведении в соответствие с законодательством духовно-образовательных учреждений выступили: начальник отдела национальной политики министерства по национальной политике и делам религий РД Александр Гаджиев, старший инспектор ОБМ ОМВД России по г. Дербенту - старший лейтенант полиции Эдгар Бедирханов, главный специалист-эксперт министерства по национальной по-



пасности, прав и свобод граждан от экстремистских угроз.

Достижение указанной цели должно осуществляться путем реализации на федеральном, ре-

литике и делам религий РД Иса Темирсолтанов.

После завершения встречи делегаты сделали общее фото на память.

Открыта подписка на районную общественно-политическую газету

«ДЕРБЕНТСКИЕ ИЗВЕСТИЯ»

на 2021 год

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Подписная цена одного экземпляра через узел Федеральной почтовой связи:

на 6 месяцев – 408 руб. 60 коп.

Можно оформить подписку и через редакцию газеты, оплатив за 6 месяцев 100 руб. (с учетом НДС).

## ПИТАНИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

## Держать ситуацию под контролем

Президент РФ Владимир Путин поручил профильным министерствам и ОНФ держать ситуацию с горячим питанием в школах под контролем.

"С 1 сентября текущего года мы стали на системной основе решать задачу обеспечения горячим питанием всех учеников начальной школы с 1 по 4 класс. В результате более 7 миллионов детей получают бесплатное горячее питание. Я прошу Совет Федерации, министерство просвещения и Общероссийский народный фронт (ОНФ) постоянно держать эту ситуацию под контролем, причем уделять особое внимание малокомплектным школам, просто там сложнее наладить этот процесс", - сказал Путин на встрече с сенаторами в среду.

По его словам, если в школе нет возможности

поставить соответствующее оборудование, "нужно организовать питание в других ближайших пунктах, столовых или обеспечить доставку готового питания в школы".

Президент напомнил, что в 2021 году на организацию питания для учащихся начальной школы должно быть направлено более 40 миллиардов рублей. "Все проблемные, чувствительные для людей вопросы должны быть учтены в бюджете, включая создание современных достойных условий для обучения детей, в том числе в школах, расположенных в сельской местности и труднодоступных территориях", - подчеркнул он.

## НАЦПРОЕКТЫ

## Владимир Васильев

## обозначил основные приоритеты

Реализацию национальных проектов на территории Дагестана обсудили на совещании под руководством главы РД Владимира Васильева. В нём принял участие заместитель полномочного представителя президента России в СКФО Максим Владимиров.

В первую очередь Владимир Васильев напомнил, что в этом году Дагестан участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Общий объем финансирования на 2020 год составил 29,5 млрд рублей, что значительно превышает прошлогоднюю сумму. Из них: 23,8 млрд рублей – средства федерального бюджета; 3,9 млрд рублей – средства республиканского бюджета; 1,8 млрд рублей – иные источники.

«Из общего объема средств, предусмотренных на реализацию национальных проектов, более 15 млрд рублей – средства на строительство социальных объектов (детских садов, школ) в рамках национальных проектов «Демография», «Образование» и «Жилье и городская среда». Планируется ввести в эксплуатацию до 2021 года 25 общеобразовательных учреждений и 57 – дошкольных. В целом, в рамках Республиканской инвестиционной программы сегодня ведётся строительство 72 школ, 88 детских садов, 37 объектов здравоохранения. Только в рамках РИП направлено порядка 3,5 млрд рублей на строительство 113 объектов водоснабжения», - обозначил основные приоритеты Владимир Васильев. Причём это направление, по его словам, положительно воспринимается людьми и поможет постепенно решить проблему водоснабжения всей республики.

Очевидно и то, что за последние годы увеличилось количество строящихся дошкольных учреждений в республике. Если в 2017 году было возведено 8 объектов на 988 мест, то в 2020 – 88 на 12499 мест, то есть виден рост в 11 раз. Что касается общеобразовательных организаций: в 2017 году построено 23 школы на 11068 ученических мест, в 2020 – 72 школы на 25652 места.

Подчеркивая явное улучшение показателей в этой сфере, Владимир Васильев сказал: «Масштабы строительства для нашей республики, конечно, беспрецедентны. При этом мы не ставим задачу освоить любой ценой, сэкономленные средства на следующий год при поспешном расходе и с учётом ответственного подхода нам дают возможность эффективно решать задачи».

Затем курирующие национальные проекты заместители Председателя регионального Правительства отчитались по каждому направлению.

Конкретизируя, первый заместитель Председателя Правительства РД Гаджимагомед Гусейнов дал полный расклад по реализации национальных проектов «Безопасные и качественные автомобиль-

ные дороги», «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Международная кооперация и экспорт». Как отмечалось, в рамках деятельности проектного офиса обеспечен еженедельный мониторинг реализации нацпроектов, определяется план работы на каждый месяц.

Остановившись на нацпроекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги», Гаджимагомед Гусейнов сообщил, что бюджет проекта составляет 1,9 млрд рублей. Заключено 16 контрактов из 20 запланированных на 2020 год, работа в этом направлении идёт. Никаких предпосылок для несвоевременного освоения средств нет. Всего планируется отремонтировать 92 км автодорог, в том числе 85 улиц в Махачкале и 5 региональных дорог.

Нет опасений и в части недостижения показателей реализации проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Единственное – не проведен ряд мероприятий, которые предполагали участие большого количества людей, из-за эпидемиологической обстановки в стране.

В этой связи Владимир Васильев напомнил о том, что в республике ранее принято решение о снижении налогового бремени в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства, что стало причиной выпадающих доходов. Это, по его словам, оознанная реакция Правительства РД на сложности, с которыми столкнулся бизнес в период пандемии.

Следующим о ходе реализации проектов «Демография», «Здравоохранение», «Культура», «Производительность труда и поддержка занятости» доложил первый вице-премьер региона Анатолий Карибов. В рамках нацпроекта «Демография» предусмотрены: строительство ряда социальных объектов, финансовая поддержка семей при рождении детей и так далее. В то же время нацпроект «Здравоохранение» предполагает основные затраты в части создания новых ФАПов и закупки оборудования. Проблемных вопросов в плане реализации проектов «Культура» и «Производительность труда и поддержка занятости» также нет.

Тему реализации национальных проектов «Образование» и «Наука» раскрыла вице-премьер – министр образования и науки РД Уммупазиль Омарова. В республике реализуется 6 региональных проектов в рамках национального проекта «Образование», работа идёт по графику.

Заслушав нескольких доклад-

чиков, Владимир Васильев поручил определить, нужна ли помощь в решении каких-то проблемных вопросов: «Ещё есть время для того, чтобы ещё раз всё оценить, взвесить. Не надо непросчитанных и необеспеченных обещаний. Надо быть объективными в оценке результатов».

Курирующий нацпроект «Жилье и городская среда» зампред Инсаф Хайруллин сообщил, что он включает в себя объекты по трем региональным проектам – «Жильё», «Формирование комфортной городской среды», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» – с общим объемом финансирования 2,2 млрд рублей.

В настоящее время ведётся работа по строительству 345 многоквартирных жилых домов с общей площадью 4 млн кв. метров. Установленный Минстроем России показатель по вводу жилья на 2020 год для Дагестана планируется достичь. Также по федеральной программе «Стимул» в регионе будут возведены 2 школы – по 500 ученических мест в каждой.

В рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды в РД» запланировано благоустройство 96 дворовых и 162 общественных территорий. Впервые проект реализуется во всех 52 муниципальных образованиях субъекта. Инсаф Хайруллин заверил, что до ноября все работы будут завершены.

О том, как воплощается в жизнь нацпроект «Экология», рассказал вице-премьер республики Абдулмуслим Абдулмуслимов. На данный момент реализуются 6 региональных проектов, из которых в текущем году финансируется два – «Чистая вода» и «Сохранение лесов». Риска неосвоения средств по этим направлениям нет.

Вопрос реализации государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» затронул заместителя Председателя Правительства – министра энергетики РД Владимир Лемешко. В этой части реализуется 5 региональных проектов, только по одному из них предусмотрено финансирование на этот год. Речь идёт о проекте «Цифровое государственное управление», в соответствии с которым необходимо направить средства на совершенствование системы межведомственного электронного взаимодействия.

Со своей стороны Максим Владимиров нацелил на достижение максимального результата по каждому направлению, заверив при этом в поддержке для решения поставленных Президентом РФ задач, которые должны существенно повысить качество жизни населения.

Подводя итоги, Владимир Васильев призвал кураторов нацпроектов лично посещать объекты, оказывать необходимую помощь на местах и держать на контроле все возникающие вопросы.

<http://izvestia-derbent.ru/>

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

## Прививка – лучшая защита

Как и предсказали специалисты, к концу лета ситуация с распространением новой коронавирусной инфекции стала ухудшаться. Впереди осенне-зимний период, к COVID-19 присоединятся «традиционные» грипп и ОРВИ, поэтому сегодня особенно актуален вопрос своевременной профилактики.

По информации главного санитарного врача республики Николая ПАВЛОВА, за 7 месяцев текущего года отмечается рост суммарной инфекционной заболеваемости на 25,6 процента (на 100 тыс. населения). Это обусловлено осложнением эпидемиологической ситуации по ковиду. Касаемо же гриппа, самый эффективный способ защиты – вакцинация, уверен руководитель регионального Управления Роспотребнадзора. Ведомство отвечает на самые распространённые вопросы граждан о профилактике заболевания.

– Можно ли совсем избавиться от гриппа с помощью вакцин?

– Нет, он быстро мутирует, легко распространяется. Случаи заболевания регистрируются круглый год.

– Почему важно привиться от гриппа?

– Грипп – острая вирусная инфекция, которая передается воздушно-капельным путем, опасен осложнениями, риском

тивированы и не приводят к заболеванию гриппом);

– грипп не так уж серьезен (он, повторимся, может вызвать серьезные осложнения и смерть);

– негативное отношение к вакцинации в целом.

– А если я сделаю прививку от гриппа и все равно заражусь?

– Если вы сделаете прививку, а затем заболеете, болезнь будет протекать в легкой форме. Это снизит вероятность госпитализации.

– Как идет подготовка к эпидсезону?

– Состав вакцин против гриппа пересматривается ежегодно. Каждые 6 месяцев ВОЗ организует совещание консультативной группы экспертов, задача которого заключается в анализе всех собранных данных о вирусах гриппа, а также в разработке рекомендаций по составу вакцин для использования в предстоящем эпидсезоне. Эти рекомендации учитываются при разработке, производстве и лицензирова-



летального исхода. И даже если у одного заболевшего может быть всего несколько дней плохого самочувствия, передача гриппа младенцам, пожилым людям и людям с ослабленной иммунной системой может привести к болезни с тяжелым течением и даже к смерти. Вакцинация остается наилучшим методом профилактики гриппа и снижения риска серьезных осложнений (даже если инфицирование случится). Поскольку сезон гриппа в этом году совпадает с эпидемией коронавируса, важно быть привитым, и чем раньше будет проведена вакцинация, тем лучше. Сочетанное течение двух инфекций может иметь худший прогноз.

Вакцинация рекомендована всем людям начиная с 6 месяцев жизни (при отсутствии противопоказаний). Но, как показывает практика, не все, кому нужна прививка против гриппа, ее делают.

Среди причин отказа:

– беспокойство о побочных эффектах (после вакцины вероятно кратковременная реакция в виде незначительного повышения температуры, боли в месте инъекции, которая не представляет угрозы для здоровья привитого);

– беспокойство о том, что прививка вызовет грипп (вирусы, используемые в вакцинах, инак-

нированы).

Сентябрь и октябрь – лучшее время для вакцинации, чтобы успеть выработать иммунитет, который защитит на протяжении всего сезона. Если говорить о поздней вакцинации, то лучше сделать прививку позже, чем вообще не делать. Для достижения полного иммунитета требуется две недели после прививки. В течение этого времени ограничьте контакты и исключите общение с теми, у кого есть симптомы гриппа и других вирусных заболеваний.

– Можем ли мы повысить сопротивление инфекциям, если будем принимать биологически активные добавки (БАДы)? И если да, то насколько быстро?

– Большинство специалистов по питанию и иммунологов единодушны во мнении: поддержать оптимальное функционирование иммунной системы, просто принимая различные биодобавки, придерживаясь радикальных диет или используя разнообразные народные средства, невозможно. Здоровое, разнообразное питание по-прежнему остается лучшим лекарством. Но результат от перехода к нему нельзя увидеть в одночасье. Реальный положительный эффект будет заметен, только если это ваш долгосрочный, позитивный выбор.

## ТЕАТР

## 20-й театральный сезон - юбилейный

Гюльнара АШУРБЕКОВА

Несмотря на ограничительные меры, введенные в республике в связи с коронавирусной инфекцией, табасаранский театр порадовал своих постоянных зрителей открытием нового театрального сезона - показом спектакля «Восемь женщин» в онлайн-режиме.



Вот как прокомментировал это директор театра Алимурад Алимуратов: «К большому сожалению, мы не имеем возможности встречаться с нашим зрителем в зале, но работа наша продолжается. На состоявшемся недавно онлайн-совещании министра культуры РД с руководителями национальных театров Зарема Бутаева поручила всем коллективам провести открытие новых театральных сезонов в онлайн-режиме. По словам министра, эпидемиологическая

обстановка в республике не должна препятствовать плановой работе театральных коллективов».

Спектакль «Восемь женщин» поставлен в театре в рамках реализации Федерального партийного проекта «Культура малой Родины» Всероссийской политической партии «Единая Россия».

Режиссер-постановщик спектакля – Джамбулат Габиров, главный режиссер табасаранского театра, художник-постановщик – Майтаб Мамедова – художник-по-

становщик Лезгинского театра.

В небольшом французском городке происходит трагедия в семье добродетельного семьянина по имени Марсель. Хозяина поместья находят мертвым в собственной постели. Кто же убийца? Жена, сестра жены, дочери, бабушка, горничные, родная сестра – любая из них подходит на эту роль... В подозрении находится каждый из присутствующих. Любая из этих женщин имела мотивы на совершение убийства, но смогли бы они совершить такое? По мере выяснения причин убийства клубок интриг запутывается еще больше. Вскрываются мрачные семейные тайны, скелеты так и сыплются из шкафов. Всё, что пряталось под маской добродетельности, вылезло наружу – лживость, алчность, лицемерие, порочность. Автор просто вываливает нам на голову этот ворох грязного белья, но делает это не грубо, а изящно и с юмором.

Спектакль «Восемь женщин» – это попытка разобрать по полочкам корыстные интересы окружающих жертву женщин и предположить подумать о том, как много вокруг таких людей, стремящихся, в первую очередь, к деньгам и не задумывающихся о своих родных людях, о том, сколько боли они могут им причинить.

## ПРОКУРАТУРА РАЗЪЯСНЯЕТ:

## Наркомания

как негативный процесс тотальной криминализации общества

Наркомания как негативное социальное явление в обществе представляет реальную угрозу не только для нашего государства, но и для всего мира в целом. Обоснованность такого утверждения, как правило, не требует дополнительной аргументации. Всем известно о вреде наркотических средств на организм человека. Лечение наркозависимых лиц в большинстве случаев бесполезно, с ними перестают общаться знакомые, родственники и близкие. Им тяжело куда-либо трудоустроиться, поскольку никто не хочет иметь дело с наркоманом.

Именно в 21 веке наркопреступность и наркомания становятся явлениями глобального характера, несущими в случае их развития угрозу необратимой деградации людей и тотальной криминализации общества.

Регулярное потребление наркотиков требует постоянного наличия немалых денежных средств, что само по себе является стимулятором к совершению различного рода иных корыстных и насильственных преступлений.

города.

И при этом, становится ясным, что в качестве основного обстоятельства, способствующего наркотизации населения, является само наличие наркотиков, а именно их доступность в приобретении, возможность изготовления и потребления. В сложившейся ситуации предполагается, что одним из наиболее эффективных решений является максимальное использование положений закона, связанного с предупреждением, выявлением, раскрытием и расследованием преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков и наказанием лиц, уличенных в совершении преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

Приговором Дербентского городского суда 5 лиц, жителей г. Дербента признаны виновными в совершении наряду с другими преступлениями также и преступлений, предусмотренных п. «г» ч. 4 ст. 228.1 УК РФ (незаконный сбыт наркотических средств и психотропных веществ, совершенных организованной группой и в особо крупном размере).



И прогноз состояния наркотической преступности в Российской Федерации неблагоприятен и усугубляется негативными процессами, происходящими в социально-экономической и политической сфере. На сегодня на территории всей Российской Федерации отмечается прогрессирующий рост незаконного распространения наркотических средств и увеличения количества людей, больных наркоманией.

Формы и методы доставки наркотических средств на территорию города, их распространение начинают приобретать все новые виды. Преступники группируются в различные сообщества, создают организованные преступные группы для занятия этим видом преступления и таковых с каждым днем становится все больше.

Представьте себе, что только за истекший период 2020 г. из 133 уголовных дел, по которым вынесены приговоры в Дербентском городском суде непосредственно с моим участием 78 уголовных дел – это преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств. Это составляет более 50%. И это явление имеет тенденцию лишь к увеличению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков и охватывает оно практически все слои населения, начиная с несовершеннолетних, женщин и взрослое население

В судебном заседании установлено, что с целью получения финансовой выгоды, вследствие незаконного сбыта наркотических средств вошли в организованную группу, действовавшую на территории г. Дербента, сбывали наркотическое средство гражданам - жителям как г. Дербента, так и других районов Дагестана.

С учетом позиции государственного обвинителя, роли каждого из них в совершении преступлений, их личности все они приговорены к различным срокам наказания от 10 до 13 лет с отбыванием наказания в колонии строгого режима.

И это только один из примеров.

В настоящее время в практике борьбы с наркотической преступностью в России наблюдается сдвиг в сторону усиления ответственности за любые действия с наркотическими средствами и психотропными веществами и в этой борьбе неизбежны своего рода перекосы. Потому представляется, что в этом направлении требуется совершенство уголовного законодательства посредством дополнения в уголовный кодекс новых норм об ответственности за незаконный оборот наркотиков.

**А. КАРАЕВ,**  
старший помощник  
прокурора г. Дербента

## 1 ОКТЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МУЗЫКИ

## Музыка – народная потребность

«Величие искусства яснее всего проявляется в музыке»  
Иоганн Вольфганг ГЁТЕ

Слова, вынесенные в заголовок, принадлежат известному немецкому композитору Людвигу Ван Бетховену (1770-1827). И с ним невозможно не согласиться. Действительно, музыка - это народная, человеческая потребность, которая сопровождает нас в течение всей жизни.

«Из наслаждений жизни одной любви музыка уступает. Но и любовь — мелодия...», - говорил великий Александр Сергеевич Пушкин. И эта мелодия воодушевляет, окрыляет нас, поднимает настроение в грустную минуту, вселяет надежду, веру и любовь.

Накануне Международного дня музыки я обратился к нескольким респондентам, имеющим и не имеющим непосредственного отношения к этому распространённому виду искусства, с единственным вопросом: «Что такое для вас музыка?»

**Алисафтар АРЗУМАНОВ,** один из первых танцоров Государственного ансамбля «Лезгинка», заслуженный деятель искусств РД:

- Для меня музыка - это сестра танца. В прямом смысле этого слова. Ну, посмотрите сами, как можно поставить танец или танцевать без музыки? Это же абсурд! Музыка - великая вещь, великая сила. Без нее жизнь человеческая была бы бедной и никчемной.

**Агагусейн ШАХГУСЕЙНОВ,** работник сельского хозяйства, пенсионер:

- Музыка окружает нас повседневно, всюду и везде — в труде и быту, в дальних походах и дружеских встречах, в дни печали и праздничных гуляний. Музыкальные звуки сопровождают нас на протяжении всей нашей жизни. Трудно найти на земле человека, который мог бы прожить без музыки, обойтись без каких-либо, хотя бы простейших музыкальных впечатлений. Мне очень нравится, как виртуозно и в тоже время сладко играет наш гармониста Баба Мирзоев. Бесподобно! Слушать его — одно наслаждение. Я пригласил на

свадьбу его музыкальную группу. Все гости были заворожены и танцевали от души. Дай Аллах, в следующий раз тоже будет играть он.

**Сулейман ФАТАЛИЕВ,** ведущий торжеств, известный тамада в Дагестане:

- Музыка - это все! Она обладает особой силой воздействия на человека. Люди знали об этом уже несколько тысяч лет назад. Они не сомневались, что в звуках музыки скрыто волшебство, некое таинство, благодаря которым она способна управлять их действиями и чувствами. Нестановочно, что одним из самых любимых мифов древних греков был миф об Орфее, о магической, всепобеждающей силе музыки. И они, наши далекие предки, не так уж ошибались - музыка действительно обладает своего рода силой, но не сверхъестественной, волшебной, а реальной. Она помогает нам легко переносить горе, вдвойне ощутить радость. С музыкой идут в бой, с ней встречают победу. Музыка возвышает чувство любви - любви ко всему: к человеку, к природе, к солнцу, к жизни.

**Нусрет КАЙТМАЗОВ,** гар-

монист, заслуженный работник культуры РД:

- Для меня музыка - это самовыражение и самореализация, призвание и работа, и, конечно же, средство к существованию, потому что я действительно зарабатываю хлеб насущный благодаря своим музыкальным способностям как на работе, так и на свадебных торжествах. По большому же счету, музыка прекрасна и поистине безгранична, она является областью человеческой культуры.

**Чимназ ИМАМОВА,** организатор ДДТ г. Дагестанские Огни:

- Я хочу ответить на этот вопрос своим стихотворением «Таинство музыки», написать которое меня вдохновили строки замечательного русского поэта Николая Рубцова: «В минуты музыки печальной Не говорите ни о чём».

## Таинство музыки

Вот таинство – всего природа  
Создала семь волшебных нот.  
А сколько же из них мелодий  
Сложил талантливый народ,  
Пленящих прелестью звучанья,  
Лаская наш усталый слух.  
Бывает музыка печальной,  
Бывает мягкой, словно пух.  
Люблю я грустные напевы,  
Когда наедине с собой,  
И столь же нежные припевы,  
Крик чайки над морской волной.  
О ангелы души страдальной,  
Прижмитесь вы ко мне плечом,  
В минуты музыки печальной  
Не говорите ни о чём.  
И я молчу, внимая звукам  
Глубинным сердца моего.  
Меня, лелея словно друга,  
Не покидает волшебство.

**Экспресс-опрос провел**  
**Тахмираз ИМАМОВ**

<http://izwestia-derbent.ru/>

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

# Опасность в лице ГМО

Мир засеян ГМ-культурами, многие страны активно культивируют и используют ГМ-культуры, но также есть те, которые максимально ограничивают распространение трансгенов. Большинство стран Евросоюза категорически ограничивает ввоз и использование генетически модифицированных организмов (ГМО). От генетически модифицированной продукции сейчас отказались свыше 130 стран мира. В 2005 году был принят «Берлинский манифест», который предусматривает более 100 регионов, свободных от ГМО.

Именно «чистая» продукция сейчас обеспечивает преимущество нашей страны на мировом рынке. И, если будут выявлены случаи посевов модифицированных растений, это будет грозить нарушениям серьезным наказанием. Соответствующие нормы закрепят в Кодексе об административных правонарушениях.

Однако пока нет достоверных данных о том, что посевы с генно-модифицированными организмами превосходят по урожайности или качеству обычные сельскохозяйственные культуры. Россия и без ГМО является одним из крупнейших производителей зерна в мире и может экспортировать более 22 миллионов тонн зерна.

## Что такое ГМО

Генетически модифицированный (или трансгенный) организм (ГМО) - это организм, в генетический аппарат (геном) которого искусственно вставлен ген/гены другого организма.

Из нескольких десятков используемых в сельском хозяйстве ГМ-растений более двух третей были созданы для того, чтобы культуры выдерживали большие дозы гербицидов. Созданные ГМ-сорта, более устойчивые к вирусам и грибам, и ГМ-картофель - ядовитый для колорадского жука. Гены антарктической рыбы, вставленные в геном томата, делают его более устойчивым к низким температурам. ГМ-деревья с геном инсулина человека вырабатывают целлюлозу, и ГМ-лосось - растут много быстрее обычных. Грибок с геном инсулина человека вырабатывает человеческий инсулин. Трансгенные бананы и томаты производят «съедобную вакцину» против холеры и диареи. Созданы ГМ-моллюски, ракообразные, травы, насекомые и микроорганизмы.

Реальность в том, что человечество в лице ГМО столкнулось с опасностью, ставшей под угрозу нормальное существование всей биосферы и самого человека.

## Причины распространения ГМ-организмов и ГМ-продуктов

Главной причиной распространения ГМ-организмов в сельском хозяйстве является упрощение агротехники и, соответственно, удешевление производства. Устойчивые к пестицидам ГМ-сорта растений позволяют использовать на полях больше пестицидов, облегчая механизированный уход за растениями. Использование ГМ - продуктов в животноводстве (гормоны, пищевые добавки и др.) позволяет превратить животноводство в индустрию по производству животного белка. Все это дает заметную экономическую выгоду, особенно крупным хозяйствам.

Стимулом при распространении ГМО и их продуктов никогда не было решение продовольственных проблем нуждающихся в этом стран. По комплексу белков, витаминов, незаменимых аминокислот пищевые трансгенные продукты в массе либо на уровне обычных продуктов, либо хуже. По урожайности и продуктивности трансгенные сорта растений и породы животных, как правило, не превосходят традиционные.

Распространение ГМО стимулируется их производителями - транснациональными компаниями, и, в этом смысле, это - одна из черт процесса глобализации. Типичный пример - ГМ-рис, содержащий провитамин-А. То обстоятельство, что высокие урожаи можно получать «без химии» и без ГМО, на ос-

нове селекции и обычной агротехники, противоречит интересам Hi-Tech - корпораций. Так же, как атомная энергетика первоначально возникла, чтобы частично оправдать колоссальные затраты на атомное оружие (а не из реальных потребностей энергетики), а пестициды - как субпродукт химического оружия, так и трансгенные технологии исходно были созданы для разработки нового поколения биологического оружия.

## Теоретические основания опасности ГМО и ГМ-продуктов

Есть четыре общеметодологические причины, ставящих под сомнение оправданность создания и использования ГМО и ГМ-продуктов в питании человека.

1. ГМ-организмы приобретают не только желаемые их создателями, но и непредсказуемые, неблагоприятные и опасные свойства и признаки. Это связано с тем, что геном высших растений и животных содержит десятки тысяч генов. Каждый ген взаимодействует со многими сотнями других генов. Встроенный чужеродный ген в процессе работы, привносит не только один признак или свойство (желательные для биотехника), но своим присутствием изменяет много других признаков и свойств в организме. Спектр этих изменений заранее определить невозможно.

Продукты работы такого встроенного гена в чуждой для него генетической среде оказываются незнакомыми для внутриклеточных систем. Предполагать, что в результате изменений, обязательно вносимых чуждым геном в эволюционно отлаженный геном, не будут возникать токсичные, аллергенные, канцерогенные и мутагенные продукты (вещества), недопустимо с научной точки зрения.

2. Не существует надежных методов определения последствий распространения ГМО и их продуктов для природы и человека. Многие негативные эффекты ГМО проявятся лишь в череде поколений. Поскольку предусмотреть все негативные последствия использования ГМО невозможно, существующие методы определения биобезопасности (экологической, генетической, канцерогенной, тератологической, пищевой и др.), используемые при определении безопасности, недостаточны для оценки риска распространения ГМО и их продуктов. Это же относится и к оценкам возможного экономического ущерба, связанного с ГМО.

Для того чтобы обнаружить все опасности ГМО, нужно изучить последствия выращивания/разведения ГМО во всех условиях, а также воздействие ГМ-продуктов на все группы живых организмов (животных, растений, грибов и простейших), проследить возможные генетические, тератологические, иммунологические и эндокринологические изменения во всех системах органов всех этнических и половых-возрастных групп людей. Ни теоретически, ни практически такие исследования провести невозможно.

Опасна технология создания ГМО. Чужой ген вставляется в цепочку ДНК хозяина с помощью бактерии-переносчика. При этом нельзя заранее определить, в какой участок хромосомы попадет вставляемый ген. Кроме того, помимо целевых генов, в геном встраивается и технологический мусор в виде частиц бактерий. Невозможно контролировать распространение ГМО и их продуктов в природе. Пыльца ГМ-растений раз-

носится насекомыми-опылителями на многие, а с ветром и водой - на сотни километров. Пыльца ГМ-рапса обнаружена на поле генетически чистого сорта на расстоянии до 5 км, а во взятке пчел - до 11 км.

## Риски распространения ГМО и ГМ-продуктов для живой природы и человека

Сейчас ясны не менее девяти групп рисков распространения ГМО и ГМ-продуктов для живой природы и человека.

Возникновение новых опасных свойств у вирусов и бактерий. Вирусы могут стать более агрессивными и менее видоспецифичными (например, вирусы растений могут стать опасными для животных).

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека. Распространение разных форм аллергии. В частности, подозревают, что детские молочные смеси, в которые входит ГМ-соя, стали вызывать в большей степени, чем раньше аллергию у детей. Встроенный ген может перейти из ГМ-продукта в микрофлору кишечника. В результате она может стать нечувствительной к антибиотикам. Как следствие - распространение новых штаммов болезнетворных бактерий. Угроза естественному (природному) биоразнообразию. Распространение ГМО приводит к сокращению видового разнообразия растений, животных, грибов и микроорганизмов, обитающих на полях, где они выращиваются, и вокруг них. Быстрорастущие ГМ-организмы (деревья, рыбы и др.) могут вытеснять обычные виды из естественных экосистем.

Появление новых сорняков и вредителей. Гены устойчивости к пестицидам, попадая от ГМО к диким видам, превращают ранее не опасные для сельского хозяйства виды в сорняки и вредители.

Засорение традиционных сортов трансгенными формами. В результате неконтролируемого опыления нетрансгенных сортов происходит ухудшение свойств и потеря чистоты традиционных сортов. Переход традиционных вредителей на новые культуры. Если какие-то сорта растений с помощью ГМ-технологий делаются непривлекательными для вредителей (например, картофель с помощью Вt-токсина), это может подтолкнуть вредителей к освоению новых, ранее массово не поражаемых таксономически близких растений (других пасленовых - томатов, перца, баклажанов).

Воздействие токсинов ГМ-растений на свободноживущих хищных и паразитических насекомых приведет к нарушению сложнейших отлаженных миллионами лет эволюции взаимодействий в экосистемах, и в том числе - к неконтролируемым всплескам численности одних видов и вымиранию других.

Истощение и нарушение естественного плодородия почв. ГМ-растения с генами, ускоряющими рост и развитие, в значительно большей степени, чем обычные, истощают почву и нарушают ее структуру; в результате подавления токсинами ГМ-растений жизнедеятельности почвенных беспозвоночных, почвенной микрофлоры и микрофауны происходит нарушение естественного плодородия.

Широкомасштабное коммерческое использование ГМО сопровождается не только названными выше экологическими, медицинскими и сельскохозяйственными рисками, но и проблемами политико-экономического характера. Поскольку вырезанный и вставленный в другой организм ген рассматривается юридически как «изобретение» и «интеллектуальная собственность», компании-производители ГМО имеют право на роялти (лицензионные платежи). Это приводит к зависимости националь-

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Учитывая интересы потребителей, газоснабжающей компанией организована телефонная линия, по которой абоненты могут получить консультацию по всем интересующим вопросам газопотребления, оплаты газа, сообщить о фактах неправомерных действий сотрудников газовых служб или высказать свои претензии по качеству обслуживания клиентов Общества.



Кроме того, для удобства оплаты за газ абонентами - физическими лицами на сайте ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала» [www.mkala-mrg.ru](http://www.mkala-mrg.ru) работает «Личный кабинет абонента», который предоставляет возможность абоненту посмотреть информацию по своему лицевого счёту, передать показания прибора учета газа и произвести платежи за газ.

Также доступно для всех смартфонов и гаджетов приложение «МойГаз», с помощью которого можно произвести оплату за газ, не выходя из дома и не подвергая свое здоровье опасности заражения новой коронавирусной инфекцией.

Номер «горячей линии» абонентов - потребителей газа в Дагестане 8-800-200-98-04

Режим работы телефона «горячей линии»: понедельник-суббота - с 8.00 до 20.00.

Контактные телефоны: (8722) 68-53-51, (932) 310-60-05

Факс: (8722) 68-53-51

E-mail: [f0050130@dagrgk.ru](mailto:f0050130@dagrgk.ru)

<http://www.mkala-mrg.ru>

**ПРЕСС-СЛУЖБА ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ МАХАЧКАЛА»**

ного аграрного производства от транснациональных биотехнологических корпораций (и тем самым несет угрозу обеспечения национальной продовольственной безопасности).

## Примеры реализованных опасностей ГМО и ГМ-продуктов

Для производства пищевой добавки триптофан в США в конце 80-х гг. была создана ГМ-бактерия. Однако вместе с обычным триптофаном она стала вырабатывать этилен-бис-триптофан. Это соединение явилось причиной тяжелого заболевания (мышечные боли, спазмы дыхательных путей) сотен и гибели десятков человек.

ГМ-соя с геном бразильского ореха, устойчивая к гербициду раундап, вызывает у некоторых людей сильную аллергию. Устойчивая к одному из вирусов ГМ-папайя - также сильный аллерген.

У крыс, якорных 9 месяцев кормили ГМ-картофелем, произошло стойкое нарушение иммунной системы, возникли аномалии в строении желудочно-кишечного тракта, печени, селезенки и головного мозга.

Божьи коровки, которые питались тлями, жившими на ГМ-картофеле, становились бесплодными.

Ген бактерии *Bacillus thuringiensis*, включенный в геном картофеля, вырабатывает вещество, вызывающее паралич жевательных мышц колорадского жука, и в результате жуки гибнут от голода. (Вt-токсин сходным образом действует, по крайней мере, на 150 других видов насекомых, не нападающих на картофель). От жука урожай сокращается максимум на 40%. Но поскольку ГМ-картофель менее устойчив к гнили, при хранении его погибает до 70%. Чтобы избежать возникновения нечувствительных к Вt-токсину рас, картофель нельзя высаживать в следующий сезон на том же поле, и надо часто менять ГМ-сорта.

## О стратегии развития сельского хозяйства России

В России, с ее демографическим кризисом желательно избегать любой дополнительной угрозы для здоровья населения. До 30% преждевременных смертей в России обусловлено экологическими причинами. Нужно уменьшать экологические факторы риска, а не добавлять новые. В России не нужны сверхустойчивые к пестицидам ГМ-сорта, поскольку проблемы подавления пестицидами выращиваемых растений практически не существует. У нас (в отличие от большинства развитых стран) есть огромные резервы для ведения традиционного сельского хозяй-

ства без пестицидов. Распространение ГМ-картофеля в российских условиях просто опасно. В России невыполнимо каждое условие, не говоря уже обо всех вместе.

В условиях России в результате распространения ГМ-картофеля, в первую очередь, повсеместно возникнут сверхустойчивые популяции колорадского жука и, во-вторых, катастрофически возрастут потери картофеля при хранении. Следующим последствием будет утрата здоровья людьми, в пищевом рационе которых картофель является «вторым хлебом» (это не менее 20 млн. человек).

Продукция российского сельского хозяйства становится все более привлекательной на мировом продовольственном рынке при условии сохранения экологической чистоты. Распространение ГМО навсегда лишит наше сельское хозяйство этого стратегического преимущества.

## Как снизить риски от распространения ГМ-организмов и ГМ-продуктов?

Для снижения рисков от агрессивного распространения ГМ-технологии надо использовать уже накопленный мировым сообществом опыт снижения риска опасных технологий (ядерно-радиационных и др.) и создать во всех странах государственные агентства по трансгенным продуктам и организмам, а под эгидой ООН - соответствующий международный орган.

Применяемые методы оценки риска ГМО и ГМ-продуктов, разработанные столетия назад для оценки безопасности химических веществ и фармацевтических препаратов, принципиально не достаточны для оценки рисков ГМО и ГМ-продуктов для человека и биосферы. Поэтому государства, берущие на себя ответственность перед своими гражданами, разрешая распространять ГМО и ГМ-продукты, должны принять меры для объективной (независимой от создателей и распространителей ГМО и ГМ-продуктов) оценки мутагенных, канцерогенных и других негативных эффектов для здоровья человека и биосферы. Это потребует многолетних экспериментов и наблюдений на большом спектре видов с применением генетических, иммунологических, эндокринологических и других методов исследований. Не исключено, что стоимость таких исследований будет не меньшей, чем стоимость разработки и распространения ГМ-технологий.

Подготовила Л.А.ЛИПАНОВА

Газета зарегистрирована Южным окружным межрегиональным территориальным управлением министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ №10-4795  
от 24 июля 2002 г.

Авторы материалов несут ответственность за точность приведенных фактов. За содержание рекламы и объявлений редакция ответственности не несет. Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Адрес сайта: <http://izwestia-derbent.ru/>  
E-mail газеты: [derbentskieizvestiya@rambler.ru](mailto:derbentskieizvestiya@rambler.ru)

Адрес редакции: 368600, г. Дербент, ул. С.Курбанова, 35.  
Адрес издателя: 368600, г. Дербент, ул. Гагарина, 23. Подписной индекс газеты 51339. Тел./факс. гл. редактора - 8 (7240) 4-70-16, ответсекретаря и корреспондентов 8 (7240)4-83-91.

Газета выходит с 1918 г. Реклама публикуется по договорным ценам. Газета сверстана и отпечатана в ООО «Типография-М»  
Адрес типографии: 368600, г. Дербент, ул. С.Курбанова, 25. По вопросам качества печати обращаться в ООО «Типография-М»

Главный редактор  
**Т.Г. МУСАИДОВА**  
Подписано в печать  
в 14 часов. Фактическое  
время - 14 часов.  
Цена в розницу - свободная  
Тираж 1500  
Заказ №