



№3 (11031)

ПЯТНИЦА,
9 января 2026 года

ДЕРБЕНТСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

12+

УЧРЕДИТЕЛЬ: администрация МР «Дербентский район» Республики Дагестан

Локомотивы экономического роста

Интервью Председателя Правительства РД Абдулмуслима Абдулмуслимова

В Южном Дагестане локомотивами экономического роста выступают Дербентский и Сулейман-Стальский районы. Здесь реализуются крупнейшие инвестиционные проекты в сфере садоводства, инициаторами которых выступают ООО «Полоса» и ООО «Анжелина».

Важно, что помимо закладки садов уделяется большое внимание созданию условий для хранения продукции. В частности, в этом году ООО «Полоса» завершило строительство плодохранилища первой очереди мощностью 12,5 тыс. тонн хранения. Дербентский район является одним из лидеров по производству плодов, винограда и овощей.



В северной зоне можно выделить Кизлярский район. В агропромышленном комплексе района, наряду с традиционными для республики подотраслями АПК, динамично развивается рисоводство. В 2024 году сельхозпредприятия района произвели всего 94,5 тыс. тонн риса. Крупными производителями риса являются ООО «Нива», объемы которого достигают 15 тыс. тонн, и АО «Кизлярагрокомплекс» – около 10 тыс. тонн. В этом году сель-

оводство и животноводство, в основном овцеводство. Район – в числе лидеров по объему производства сельскохозяйственной продукции на душу населения (232,8 тыс. рублей), это почти в три раза больше среднего показателя по республике (78,1 тыс. рублей).

В плане привлечения инвестиций лидером являются Махачкала и Дербент. В этих городах реализуется ряд крупных проектов. Большое внимание уделяется развитию социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных районов и городских округов республики. Ежегодно выделяются субсидии на поддержку проектов инициатив муниципальных образований, направленных на решение вопросов местного значения.

Дагестан – это единственный регион, возвращающий транспортный налог в муниципальные бюджеты. Эти средства направляются на приведение в нормативное состояние дорог местного значения.

В ДЕРБЕНТСКОМ РАЙОНЕ

Открытие новых

врачебных амбулаторий

В преддверии Нового года Дербентский район получил долгожданный подарок: в селах Деличбан и Хазар торжественно открыли две новые врачебные амбулатории.



Церемония перерезания красной ленты ознаменовала собой начало новой эры в обеспечении доступной и качественной медицинской помощью жителей этих населенных пунктов.

На торжественном мероприятии, посвященном этому важному событию, присутствовали представители республиканского и районного руководства.

Медицинских учреждений является важным шагом в развитии системы здравоохранения региона и направлено на повышение качества жизни сельских жителей.

Новые врачебные амбулатории оснащены всем необходимым для оказания первичной медико-санитарной помощи. Современное медицинское обоз-



Среди почетных гостей были первый заместитель министра здравоохранения Республики Дагестан Наби Кураев, руководитель аптечного управления Минздрава РД Муса Абдулаев, заместитель главы Дербентского района Руслан Ахмедов и главный врач района Фуад Сamedov.

Выступая перед собравшимися, гости поздравили жителей сел Деличбан и Хазар, а также медицинский персонал с открытием современных врачебных амбулаторий и наступающим Новым годом. Было подчеркнуто, что открытие новых

рудинование, комфортные условия для пациентов и квалифицированный персонал позволят жителям сел получать своевременную и эффективную медицинскую помощь, не выезжая за пределы своих населенных пунктов.

Жители сел с радостью встретили новость об открытии новых медицинских учреждений, выразив благодарность всем, кто приложил усилия для реализации этого значимого проекта.

Пресс-служба администрации
Дербентского района

В СТОЛИЦЕ ДАГЕСТАНА

Новогоднее чудо в Махачкале

Махачкала, столица Дагестана, в эти новогодние дни распахнула свои двери для юных гостей из Дербентского района, подарив им незабываемые впечатления и настоящее новогоднее волшебство. В рамках обширной программы мероприятий, организованной для детей со всей республики, этот день стал особым для ребят из Дербентского района.

С самого утра центральная площадь Махачкалы наполнилась радостным детским смехом. Для юных гостей была подготовлена насыщенная программа: они получили новогодние подарки, которые, несомненно, принесут им много радости в эти праздничные дни.

Но на этом сюрпризы не закончились! Ребята смогли окунуться в атмосферу праздника, посетив кинотеатр, где их ждали показы любимых российских

новогодних фильмов. А затем их ждали захватывающие аттракционы на центральной площади, где каждый мог почувствовать себя настоящим героем новогодней сказки.

Кульминацией дня стало посещение главной новогодней ёлки республики – символа праздника и волшебства, где дети смогли загадать самые за-



ветные желания.

Особую значимость этому событию придает тот факт, что

нутся в атмосферу праздника, посетив кинотеатр, где их ждали показы любимых российских

НАШ КОРР,
<http://izwestia-derbent.ru/>

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Шарип ШАРИПОВ: «Земля нуждается в бережном отношении»

В условиях современного развития агропромышленного комплекса сельхозземли Дагестана становятся предметом особого внимания и обсуждения. Несмотря на свою природную красоту и богатство, республика сталкивается с серьезными вызовами в сфере землепользования.

Мы решили обсудить эту актуальную тему с первым заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, почетным работником АПК России Шарипом ШАРИПОВЫМ.

Он рассказал о текущем состоянии земельных ресурсов, проблемах, с которыми сталкиваются аграрии, и мерах, предпринимаемых для повышения эффективности использования сельхозугодий.

– Как используется в Дагестане земля? Какие основные проблемы с ее использованием?

– Подчеркну, что земля, в особенности, пашня – главный и самый ценный ресурс для республики, тем более с учетом ее малоземелья. К примеру, в Дагестане на душу населения приходится менее 0,15 га пашни при 0,79 га в целом по стране. Причем наблюдается снижение этого показателя. В Дагестане площадь приходящейся на душу населения пашни сократилась к уровню 1991 года на 42% при 12,3% по стране в среднем. Вот и получается, что распаханность сельхозугодий в республике – всего 16% при почти 60% по России в целом.

Более того, наши почвы отличаются низким естественным плодородием и более 75% пашни расположено в остро засушливых зонах.

Это обуславливает особую ценность сельхозземель для региона. В связи с этим Глава Дагестана Сергей Меликов потребовал принять исчерпывающие меры по повышению эффективности использования сельхозугодий. Порой можно встретить, что муниципальные или республиканские земли когда-то были закреплены за тем или иным хозяйством, которое пришло в упадок, и соответственно не в состоянии их обрабатывать. Вместо того чтобы вернуть эти земли собственнику, руководители таких хозяйств занимаются предоставлением их в субаренду на своих неправомерных условиях, что вызывает недовольство местного населения. Выявлять такие хозяйства вместе с местными органами власти и принимать меры по их передаче тем, кто в состоянии на них эффективно работать, – важный вопрос современной аграрной повестки.

– Дагестан – засушливый регион, где без орошения заниматься земледелием проблематично. Как меняется картина в последние годы?

– Мы находимся в остро засушливой зоне, причем засушливость нарастает. По данным науки, за последние 50 лет средняя температура воздуха в нашем регионе возросла почти на два полных градуса, сила и продолжительность ветров увеличилась в 1,6 раза. И при этом снега в горах, где берут начало почти все реки, выпадает на 50% меньше, соответственно снижается водность рек. А площадь вечных ледников в горах Кавказа уменьшилась на 40%, что очень тревожно, ибо они питаются стратегической водной артерией – реку Терек. Увеличилась и продолжительность солнечного сияния по отдельным горным и равнинным районам. Некоторые изменения отмечаются по количеству выпадающих осадков.

И эти обстоятельства требуют от нас адекватного реагирования, адаптации применяемых в земледелии агротехнологий к меняющимся условиям.

– Выходит, что роль мелио-

риации в земледелии республики возрастает. Какие меры принимаются в этой связи?

– Абсолютно верно подметили важность орошения для устойчивого функционирования земледелия Дагестана. В силу низкой влагообеспеченности республика относится к зоне рискованного земледелия, что и подчеркивает роль и актуальность мелиорации. Именно поэтому руководство Дагестана особое внимание уделяет вопросам развития мелиорации, поднимая эти вопросы на самых высоких федеральных площадках. И эти обращения получают должную поддержку в Минсельхозе России, по линии которого делается огромная работа по развитию мелиоративного комплекса. Напомню, что доля орошаемой пашни в Дагестане от ее общей площади составляет 60%, тогда как по стране в целом этот показатель менее 5%. Вот почему актуальность орошения стала высока для сельского хозяйства республики.

– А какие шаги предпринимает Минсельхозпрод республики в этом направлении?

– Нужно пояснить, что в ведении Минсельхозпрода РД находятся вопросы развития внутрихозяйственной мелиорации, в то время как решением проблем в сфере межхозяйственной мелиорации занимается ФГБУ «Управление «Дагмеливодхоз». Мы тесно взаимодействуем, что и способствует успешному развитию сельского хозяйства.

В частности, в рамках федеральной госпрограммы по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного комплекса мы помогаем хозяйствам готовить проекты по развитию внутрихозяйственных мелиоративных систем, которые затем представляются на конкурс в Минсельхоз России. Достаточно назвать несколько цифр, подтверждающие активную работу в республике в этом направлении. Если в первый год реализации упомянутой госпрограммы в 2022 году финансирование получили всего 17 проектов республики на площади 2905 га, то на 2025 год Минсельхозом России отобрано 54 проекта на площади 12 540 га или в 4,3 раза больше площадей. Если брать по объемам финансирования, то в 2022 году по всем трем направлениям мелиорации было получено 44,5 млн рублей, то на 2025 год – более 602 млн рублей. В эти показатели вошли данные по трем направлениям мелиорации – гидромелиоративные мероприятия, культуротехнические и фитомелиоративные мероприятия.

– А можно отметить активность каких-то районов? И по каким культурам отмечается наибольший прирост?

– Наибольшую активность проявляют Кизлярский, Сулейман-



Стальский, Тарумовский, Гунибский, Акушинский, Хунзахский и ряд других районов. Те самые районы, где наблюдается высокая инвестиционная активность в АПК, там достигнуты значимые результаты в рисоводстве, садоводстве, овощеводстве и по другим направлениям.

– В последнее время большое внимание уделяется выполнению культуротехнических работ. Чем это продиктовано?

– Мы видим, что необрабатываемые земли сперва застают кустарниками, через некоторое время мелколесием, а затем и на этих землях вырастают огромные деревья. И это происходит буквально на глазах за два-три года. Поэтому совершенно недопустимо, чтобы сельхозугодья, в особенности пахотные земли, выходили из оборота. Чтоб предотвратить такой процесс, пашня должна обрабатываться, на сенокосах нужно заготавливать сено, а на пастбищах должен пасть скот. Это является главной заботой землепользователя.

Для возврата земель, выбывших из оборота в результате зарастания мелколесием, действует специальное направление в госпрограмме – выполнение культуротехнических мероприятий. Дагестан – активный участник данной программы. За 2023-2025 годы в республике такие работы выполняются на площади более 4 тыс. гектаров в год.

Если в прошлом году на культуротехнические проекты было привлечено 48,4 млн рублей, то на 2025 год 80,5 млн рублей или почти в два раза больше. Мы считаем и этого недостаточно, учитывая актуальность проблемы. Для привлечения финансовых, хозяйствам необходимо подготовить соответствующие проекты и представить к нам в министерство для последующего направления на отбор в Минсельхоз России.

– Низкое плодородие почвы региона требует наращивания применения минеральных и органических удобрений, а также принятия других мер. Что делается?

– В последние годы в республике предпринимаются системные меры по развитию земледелия, в том числе за счет расширения объемов вносимых удобрений. В 2024 году было внесено 15,2 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе или по 41 кг на гектар посевной площади, или

мационными системами наложены должным образом, что чревато последствиями для агросектора. Более того, с текущего года с документами на получение любого вида субсидии необходимо представлять выписку из ЕФИС ЗСН. Поэтому на местах должны понимать ответственность и активнее вносить сведения в базы данных.

– Имеются ли специалисты на местах для работы с этими цифровыми системами?

– Основной груз работы по наполнению вышеуказанных информационных систем приходится на районные управление сельского хозяйства, поскольку в большинстве хозяйств нет кадров не только по информационным технологиям, но даже по основным отраслям. А есть районы, где даже в райсельхозуправлениях отсутствуют специалисты, разбирающиеся в информационных системах. И это чревато отставанием таких районов от складывающейся динамики развития. Поэтому администрациям муниципалитетов следует предусмотреть в штатах райсельхозуправлений должности по информационным технологиям и подобрать туда грамотных людей. Цифровизация АПК – реальность, и нам уже не обойтись без адекватного реагирования.

– Шарип Исмаилович, расскажите подробнее о новых требованиях к представлению документов, подтверждающих наличие прав на землю.

– Дело в том, что с 2025 года сельхозорганизации, фермерские хозяйства или индивидуальные предприниматели с пакетом документов на получение субсидий по всем направлениям должны прикладывать документ о наличии в долгосрочной аренде соответствующих сельхозугодий. Ранее для получения субсидий по животноводству этого не требовалось, а львиная доля получателей субсидий в сельском хозяйстве приходится на животноводство. И как выяснилось, у значительной части хозяйств пока еще нет должным образом оформленных документов на землю. В этой связи райсельхозуправления и другие заинтересованные активно занимаются оказанием содействия хозяйствам в оформлении документов, надо активизировать усилия. И к тому же сведения по используемым хозяйствами землям нужно внести в информационную систему ЕФИС ЗСН (Единую федеральную систему о землях сельхозназначения), поскольку выписку из этой базы нужно прикладывать к документам на получение субсидий. Это важное новшество, действующее с 2025 года.

– Какие конкретные шаги планируются для повышения эффективности использования земельных ресурсов в республике, учитывая, что предстоит немало работы и требуется время и средства?

– Мы привели всего лишь часть того, что необходимо делать для повышения эффективности использования земли. Требуется системная работа со стороны всех задействованных. Реализация обозначенных тем позволит поднять на должный уровень культуру земледелия, соответственно это повысит отдачу от земли и нарастит вклад республики в продовольственную безопасность страны, над чем мы и работаем.

РИА «Дагестан»

ЭКОЛОГИЯ

Наука на службе у природы

Ученые ДГУ разработали гибридный материал, способный разрушать органические загрязнители и собирать энергию из окружающей среды.

Так, ученые разработали магнитоэлектрический нанокомпозит на основе поливинилиденфторида и наночастиц феррита висмута, способный эффективно разрушать органические загрязнители под действием света и ультразвука, а также генерировать электрический заряд при механическом воздействии и в магнитном поле.

В современной физике и химии востребованы материалы, которые могут одновременно служить катализаторами, то есть ускорять химические реакции, и генерировать энергию. Одно из перспективных решений в этом направлении — полимерные нанокомпозиты на основе поливинилиденфторида и наночастиц феррита висмута. Поливинилиденфторид — полимер, способный преобразовывать механическую энергию в электричество, а феррит висмута — магнитоэлектрический наноматериал, под

ние структуры молекулы.

Также ученые обнаружили, что композит способен разлагать загрязнители даже в переменном магнитном поле низкой частоты, сопоставимом с магнитным полем вблизи мощного динамика. При этом эффективность разложения достигла 38% без дополнительного светового или ультразвукового воздействия.

Кроме того, новый материал способен собирать и накапливать энергию. При воздействии ультразвука и механическом сжатии напряжение в композите увеличивалось в 1,9 раза по сравнению с чистым поливинилиденфторидом. Благодаря магнитоэлектрическому эффекту материал генерировал электрический заряд даже под воздействием слабого переменного магнитного поля.

«Разработанный нами материал совмещает катализитические и энергетические функции, что



действием света осуществляющий химические превращения. Их сочетание позволяет создавать интеллектуальные материалы с возможностью самозахвата энергии из окружающей среды.

Ученые ДГУ синтезировали композитные пленки, включив наночастицы феррита висмута в матрицу поливинилиденфторида. Эксперименты показали, что материал в течение часа под действием ультрафиолета разлагает органический краситель метиленовый синий, широко используемый в медицине, красильной и химической промышленности, с эффективностью до 97%. При ультразвуковой обработке эффективность достигла 83%.

Авторы проанализировали механизм реакции и выяснили, что ключевую роль в разрушении красителя играют гидроксильные радикалы — частицы, образующиеся под действием света и ультразвука. Они атакуют молекулы загрязнителя, вызывая последовательные химические превращения и измене-

ния делает его перспективным для создания экологичных технологий очистки воды, автономных датчиков и энергоэффективных устройств. В дальнейшем мы планируем исследовать возможность интегрировать подобные композиты в гибкие источники питания и системы накопления энергии», — отметил кандидат химических наук, заведующий лабораторией Smart Materials ДГУ Фарид Оруджев.

В исследовании принимали участие сотрудники Института физики имени Х. И. Амирханова Дагестанского федерального исследовательского центра РАН (Махачкала), Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург) и Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта (Калининград), Почвенного института имени В. В. Докучаева (Москва) и Национального инженерного института (Индия).

РИА «Дагестан»

Продолжается подписка

на районную

общественно-политическую газету
«ДЕРБЕНТСКИЕ ИЗВЕСТИЯ»

на 2026 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 200 руб. (с учетом НДС).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА

Новая туристическая локация

Силами ООО «Дербент вино» ведется работа по организации туристической локации на объекте «Воронцовские подвалы», которые являются достопримечательностями с. Геджух Дербентского района. Они представляют собой винные подвалы, построенные уникальным способом в 60-х годах 19 века по указанию графа Воронцова-Дашкевича.

Развитие здесь винного производства было предопределено решением графа Иллариона Ивановича Воронцова-Дашкова (1837–1916 гг.) заложить здесь винные погреба. Напомним, что это — государственный и военный деятель из рода Воронцовых-Дашковых, занимавший в 1881–97 гг. должность министра императорского двора и уделов, а в 1905–16 годах являвшийся наместником императора на Кавказе.

Так, граф Воронцов-Дашкевич, купил в селе Геджух Дербентского района Дагестана первоначально 100 гектаров земли, заложил виноградники и построил винные подвалы — хранилища и винокурню. Вино отсыпалось в императорский дворец в Санкт-Петербурге.

Как сообщил в ходе интервью агентству РИА «Новости» Председатель Правительства Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов, данный объект по инициативе республиканского Комитета по виноградарству включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации.

«Дагестан является одним из



исторических центров развития виноградарства.

Несмотря на то, что уборка винограда нынешнего сезона в сентябре осложнилась проливными дождями в виноградарских районах республики, нам удалось добиться небольшого роста объема валового сбора винограда по сравнению с прошлым годом. Также планируется завершить разработку двух инвестиционных проектов по строительству виноградохранилищ мощностью не менее 1000 тонн в Дербентском районе — «Агрофирма Тат-

снять проблемы агрологистики.

Отмечено, что в целом аграрии Дагестана собрали 302,1 тысячи тонн винограда (301 тысяча тонн — в 2024 году). Из общего объема переработано 241 тыс. тонн винограда, что на 7 тыс. тонн превышает уровень переработки прошлого года. В 2026 году планируется осуществить закладку виноградников на площади не менее 800 га.

РИА «Дагестан»

ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Правила приготовления
и хранения праздничных блюд

Основные рекомендации по приготовлению и хранению пищи обусловлены мерами профилактики возникновения инфекционных заболеваний, пищевых инфекционных отравлений (эти виды отравлений называются пищевыми токсикоинфекциями) и гельминтозов.

Причинами данных заболеваний могут выступать нарушения технологии приготовления блюд, нарушение температурных режимов хранения продуктов и готовых блюд, несоблюдение правил личной гигиены. Для предотвращения возможности развития вышеупомянутых заболеваний необходимо строго соблюдать правила хранения и кулинарной обработки продуктов, особенно скоропортящихся продуктов, требующих хранения в холодильнике, а также яиц, мясных блюд, корнеплодов и зелени, кондитерских изделий с кремом, домашних консервов и солений,

сроков годности. Для этого всегда обращайте внимание на информацию, указанную в маркировке на упаковке продукта. Храните приобретенные пищевые продукты согласно указанным изготавителями условиям хранения и срокам годности, в том числе после вскрытия упаковки (актуально в частности для молочной и мясной продукции). По возможности храните скоропортящиеся продукты в холодильнике не более 12 часов.

2. Воздержитесь от употребления консервов домашнего приготовления, особенно купленных в местах несанкционированной торговли.

и зелень, предназначенные для употребления без последующей термической обработки, рекомендуется также выдерживать в 10-ти процентном растворе поваренной соли в течение не менее 10 минут с последующим ополаскиванием проточной водой для профилактики гельминтозов.

5. Тщательно мойте руки с мылом перед приготовлением пищи, после контакта с сырой продукцией, после посещения туалета.

6. Соблюдайте технологию приготовления блюд: тщательно проваривайте и прожаривайте мясо, птицу, рыбу.

7. Содержите в чистоте кухню и все кухонные рабочие поверхности, инвентарь и посуду. Регулярно мойте с моющими средствами все поверхности и кухонные принадлежности, используемые при приготовлении пищи.

8. Не смешивайте свежеприготовленную пищу с остатками от предыдущего дня. Если готовая пища осталась на следующий день перед употреблением необходимо подвергнуть её термической обработке (прожарить или прокипятить).

9. В случае употребления блюд, изготовленных на предприятиях общественного питания, с осторожностью относитесь к продуктам с сырыми компонентами (например, сушки).

Соблюдая данные рекомендации, Вы можете сделать употребление пищи в Новогодние праздники максимально безопасным!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РД в г.Дербенте»



продуктов с нарушенной целостностью упаковки.

Чтобы предотвратить, а также свести к минимуму риск пищевых отравлений необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

1. Используйте для приготовления пищи только продукты, реализуемые в торговых точках при соблюдении условий хранения и

рованной торговли.

3. Храните в холодильнике сырье и готовые к употреблению продукты раздельно (с соблюдением товарного соседства), для приготовления используйте раздельный инвентарь (ножи, доски) для сырой и готовой продукции.

4. Мойте овощи, фрукты и зелень, особенно если употребляете их сырьими. Сырые овощи

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

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

Праздник заповедников и национальных парков

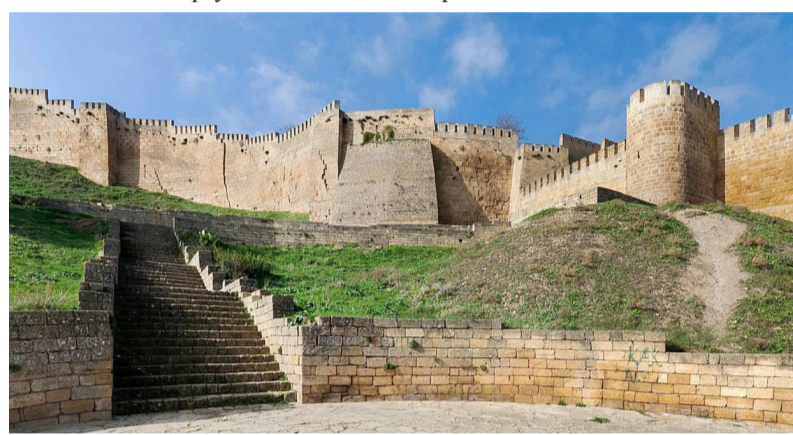
Ежегодно 11 января в России отмечается День заповедников и национальных парков. Праздник призван напомнить о важной роли этих территорий для сохранения биологического разнообразия и уникальных природных ресурсов нашей страны.

История праздника

День заповедников и национальных парков был учрежден в России в 1997 году по инициативе ряда природоохранных организаций. Знаменательная дата была приурочена к созданию 11 января 1917 года на территории Северо-Байкальского района Бурятии первой в России охраняемой природной территории государственного масштаба — Баргузинского собо-

были предприняты первые шаги по инвентаризации отдельных биологических объектов, учету дичи, описанию и картированию заповедных деревьев, дубовых насаждений. Также им был подписан указ 1722 года, запрещавший охоту на бобров в реках, где их популяция значительно сократилась.

В XIX веке данные меры были расширены. Указ Сената от 10 ноября 1832 года повелевал выделять



линого заповедника.

В 1986 году решением ЮНЕСКО ему был присвоен статус биосферного, он был включен в международную сеть биосферных резерватов. А в 1996 году, наряду с Байкальским, Байкало-Ленским заповедниками и Забайкальским национальным парком, вошел в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал». На сегодняшний день он располагается на площади около 370 тыс. га, простираясь от побережья озера Байкал до главного гребня Баргузинского хребта.

Создание Баргузинского заповедника послужило началом системной работы по охране природы, однако идея подобной деятельности зародилась в нашей стране задолго до этого дня.

В России XV–XVIII веков существовали специальные «засечные полосы» — пограничные леса. Из указа 1638 года следовало, «чтобы в заповедный засечный лес никакой человек для бортных ухажий (лесное пчеловодство) и для рыбных ловель, и бобровых, и выдряных гонов... не ходил». Его нарушителям грозила смертная казнь. Кроме того, многие территории специально охранялись для нужд царской охоты, что косвенно способствовало сохранению флоры и фауны.

Большой вклад в дальнейшее формирование идей сохранения природы внес Петр I. 19 ноября 1703 года он подписал указ об учреждении «заповедных участков» и объявлении «заповедных деревьев», направленный на охрану лесов как стратегического ресурса для кораблестроения.

Документ требовал «заботиться о сохранении лесов и во всех местах, где возможно, добрые и притом другие потребные вещи насаждать и возвращать».

В период правления Петра I

в неприкосновенный запас из лесов казенных крестьян «заказные рощи», получившие название «заповедные». Их охрана возлагалась на волостные правления.

Также в этот период наметилось развитие научного подхода к природоохранной деятельности, российские ученые начали исследовать экосистемы, разрабатывая методы рационального природопользования. Так зародилась идея об охраняемых территориях.

Благодаря инициативам ученых Санкт-Петербургской академии наук и российских университетов Василия Докучаева, Ивана Бородина, Александра Морозова, Григория Кожевникова, Вениамина Семенова-Тян-Шанского и Александра Формозова были заложены основы современного отечественного заповедного дела, реализованные уже в XX веке.

В 1912 году была создана Постоянная природоохранительная комиссия Императорского Русского географического общества, подготовившая и направившая десятки экспедиций в различные регионы страны для изучения территорий будущих заповедников, включая Камчатку, Прибайкалье, дельту Волги, Печорскую тайгу, Северный Урал, Саяны и другие.

Результатом этой работы стал представленный Семеновым-Тян-Шанским на ученом совете Русского географического общества в октябре 1917 года проект сети заповедных территорий, которая включала в себя 46 природных объектов. Он был воплощен в жизнь к середине XX века уже в СССР.

После Октябрьской революции началась институционализация природоохранной деятельности, в 1920-е годы были основаны Астраханский, Ильменский, Кавказский, Воронежский, Кондо-Сосвинский, Кроноцкий заповедники, Кедровая Падь, природный парк «Белуха» и

многие другие.

Под руководством Николая Вавилова и других ученых начались системные исследования биоразнообразия. Были приняты законодательные акты, регулирующие охрану лесов, водоемов и животных.

В 1940–1960-е годы, после Великой Отечественной войны охрана природы получила новый импульс. Усилилась роль академических институтов в разработке природоохранной политики.

На 1980-е годы пришло начало учреждения первых национальных парков. В 1983 году был основан Сочинский национальный парк, а затем Лосинный Остров и Валдайский парк. Внимание стало уделяться взаимодействию человека и природы, развитию экологического туризма.

Охраняемые природные территории современной России

В современной России государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

Заповедниками называются участки земли либо водного пространства, в пределах которых весь природный комплекс полностью и навечно изъят из хозяйственного использования и находится под охраной государства.

Также к ним относятся научно-исследовательские учреждения, за которыми закреплены указанные территории. В заповедниках запрещается всякая деятельность, нарушающая природные комплексы или угрожающая их сохранности.

Национальными парками называются территории (акватории), на которых охраняются ландшафты и уникальные объекты природы. В отличие от заповедников, на их территории допускаются туристы, в ограниченных масштабах допускается хозяйственная деятельность.

В настоящее время Россия занимает первое место в мире по размерам охраняемых территорий — около 13% площади страны. В РФ действуют 107 заповедников, 70 национальных парков, 63 заказника, 75 ботанических садов и 22 памятника природы федерального значения.

Под охраной находятся популяции редких представителей животного мира: амурского тигра, дальневосточного и переднеазиатского леопардов, снежного барса, зубра, стерха, сайгака, лошади Пржевальского, белого медведя и других представителей фауны.

Традиции празднования

11 января в российских заповедниках, национальных парках и культурных центрах проводятся просветительские мероприятия, экскурсии, лекции и выставки, посвященные охране природы и биоразнообразия, направленные на повышение осведомленности населения об этой работе.

Волонтеры и сотрудники природоохранных зон организуют субботники, уборку территорий и другие мероприятия, направленные на защиту природы.

«ИЗВЕСТИЯ»

СКР ПО ДАГЕСТАНУ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:

Об уголовной ответственности за совершение налоговых преступлений

Налоговые преступления — это умышленные действия по уклонению от уплаты налогов, предоставление заведомо ложной отчетности и иные нарушения законодательства.



ловной ответственности за налоговые преступления. В соответствии с п. 7 ч. 1 ст. 24 УПК РФ, ст. 28.1 УПК РФ и ст. 76.1 УК РФ уголовное дело не может быть возбуждено, а возбужденное дело подлежит прекращению при условии полной уплаты недоимки, а также пеней и штрафов.

Таким образом, соблюдение налогоплательщиком указанных норм является основанием для освобождения его от уголовной ответственности.

Следственное управление подчеркивает, что основной целью уголовного преследования в сфере экономики является восстановление нарушенных прав и возмещение ущерба, причиненного бюджетной системе.

«Призываем граждан и организации к ответственному и добросовестному соблюдению налогового законодательства», — заключили в ведомстве.

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ

Уверенность, стабильность и уважение!

Если вы задумываетесь о службе в армии, обращаем ваше внимание на службу по контракту в Дагестане. Это отличная возможность не только защитить родину, но и получить достойную финансовую поддержку и карьерные перспективы.

Военнослужащие на контрактной основе получают стабильное жалование, медицинскую страховку и ряд дополнительных социальных гарантий. В условиях специальной военной операции (СВО) контрактная служба стала особенно важной, так как она позволяет профессиональным военным быстрые адаптироваться к меняющимся условиям и эффективно выполнять поставленные задачи.

Контрактная служба предлагает вам возможность стать частью профессиональной команды, где каждый член ценен и несет ответственность за выполнение общей цели. Будучи на контракте, вы сможете не только развивать свои навыки и проектировать карьерный путь, но и принимать участие в важнейших событиях, которые определяют будущее нашей страны. Присоединяйтесь к нам и откроите для себя мир новых возможностей, где ваша работа будет иметь значение.

Есть уникальная возможность заключить контракт и получить:

- 2 000 000 рублей — от Республики Дагестан (через полк резерва);
 - 400 000 рублей — от Российской Федерации;
 - 200 000 рублей — от Дербентского района.
- Единовременная выплата — 2 600 000 рублей!
- Зарплата — от 210 000 рублей в месяц!

Это не просто служба — это уверенность, стабильность и уважение.

Это шанс проявить себя и стать примером мужества!

Служба по контракту — твой шаг к достойному будущему! Сделай выбор сильных. Район, республика и страна ждут тебя — защитника, воина, человека чести.

Пункты отбора на военную службу работают во всех наших городах и районах: пункт отбора по Дагестану - 8 (989) 484-69-95, Военкомат РД - 8 (8722) 68-16-08.

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: derbentskieizwestya@rambler.ru

Адрес редакции: 368601, г. Дербент, ул. С.Курбанова, 35.
Адрес издателя: 368600, г. Дербент, ул. Гагарина, 23. Подпись индекс газеты 51339. Тел./факс. г. редактора - 8 (7240) 4-70-16, ответственный секретарь 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»

Заместитель главного редактора А.Е. АГАЕВ
Подписано в печать в 14 часов. Фактическое время - 14 часов.
Цена в розницу - свободная
Тираж 1500
Заказ №