

ОБЩЕСТВО

Этические принципы в религиозных учениях и их значение для межконфессионального согласия

В большинстве религий можно найти общие этические принципы и духовные ценности, которые лежат в основе как священных писаний, так и традиций многих народов.

Эти принципы служат основой для построения гармоничных отношений между конфессиями, которых сегодня в стране насчитывается 18. Самыми многочисленными религиями в Казахстане являются ислам и христианство, в основе религиозного знания которых находится важность любви к ближнему и уважения к другим. На протяжении всех лет независимости, несмотря на отделение государства от религии, лидеры религиозных объединений уча-

ствуют в духовно-нравственном воспитании молодежи.

Обеспечение диалога религий было бы невозможно в условиях развития теократического или атеистического государства. Выбранный в начале независимости путь светскости позволил Казахстану не только обеспечить диалог религий внутри государства, но и инициировать диалог всех мировых и традиционных религий. С 2003 года в Астане было проведено семь съездов лидеров мировых и традиционных религий.

Говоря об этических принципах в контексте современного мира, мы говорим об их единстве в обеспечении безопасности многих государств. Общие ценности позволили обратиться разным конфессиям и бороться с идеологией экстремизма, радикализма, сепаратизма и основного врага – религиозно-мотивационного терроризма. Именно принципы стали решающим фактором в объединении религий. В сентябре текущего года мы станем свидетелями 8-го съезда, решения которого, без сомнения, понизят градус имеющихся споров и конфликтов.

Этические учения помогают верующим осознать важность тер-

пимости и уважения к богатству других религиозных знаний. Это особенно актуально в многонациональных и многоконфессиональных обществах. И особенно актуально в условиях современности. Понимание и принятие этических принципов других религий способствуют укреплению межконфессионального духовного согласия, которое бесценно.

Елена ШАРАБУРА,
зав. сектором изучения и анализа проблем межконфессиональных отношений РЦМ г. Шахтинска



ТУРДЫБЕКОВ Кобланды Муборьякович

21 апреля 2025 года скончался доктор химических наук, профессор Турдыбеков Кобланды Муборьякович – известный ученый в области структурной химии, лауреат Государственной премии РК в области науки и техники.

Он родился в 1959 году в Чулымском районе Новосибирской области РФ.

После окончания учебы в Карагандинском государственном университете трудовой путь начал в Институте органического синтеза и углекислоты, затем работал в Институте фитохимии, где прошел путь от научного сотрудника до заведующего лабораторией.

В 1992 году на Специализированном совете по химическим наукам Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. С целью повышения квалификации прошел научные стажировки в Новосибирском институте органической химии СО АН СССР и Институте элементарной органической химии АН СССР (г. Москва). В 1993 году решением ВАК РК ему присвоено ученое звание доцента по специальности «Химия».

В 1998 году на Специализированном совете при Институте органического синтеза и углекислоты защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. В 2002 году ВАК РК присвоил ему ученое звание профессора по специальности «Химия».

Профессор Турдыбеков К.М. является автором более 300 печатных научных работ, посвященных исследованию строения и стереохимии молекул природных соединений, получивших научное признание как в ближнем, так и в дальнем зарубежье. Подтверждением тому являются его совместные

работы с учеными университета Ньюкасла, Даресбургского ядерного центра (Великобритания), научных центров Норфолка и Хьюстона (США), Университета Токио (Япония).

Работая профессором Карагандинского университета им. академика Е.А. Букетова, внес значительный вклад в подготовку квалифицированных специалистов.

Под его научным руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

Его труд достойно оценен государством – он награжден медалью «Ерен еңбегі үшін» и удостоен звания лауреата Государственных премий РК в области науки и техники.

Весь трудовой путь профессора Турдыбекова К.М. олицетворяет верное служение науке, является примером для подрастающего поколения.

Наука в лице профессора Турдыбекова К.М. потеряла талантливого ученого, доброжелательного коллегу, внимательного, верного и доброго друга. Его всегда отличали честность, настойчивость, целеустремленность и высокая работоспособность. Он всегда пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди коллег. Таким он навсегда останется в нашей памяти.

Коллектив Научно-производственного центра «Фитохимия»

Толерантность: сила в многообразии

Казахстан – страна, где в мире и согласии живут представители более 100 национальностей и 18 конфессий.

Наше многообразие – это не просто особенность, это наша сила. Толерантность – ключ к взаимопониманию, уважению и гармонии.

Что такое толерантность?

Толерантность – это:

- Уважение к культуре, традициям и убеждениям других.
- Готовность слушать и понимать, даже если мнения отличаются.
- Признание того, что каждый человек уникален и ценен.

Почему это важно?

1. Мир и стабильность. Толерантность помогает избежать конфликтов и строить общество, где каждый чувствует себя защищенным.

2. Единство. Когда мы уважаем друг друга, мы становимся сильнее.

Как проявлять толерантность?

- Слушайте. Уважайте мнения, даже если они отличаются от ваших.
- Помогайте. Поддерживайте тех, кто оказался в трудной ситуации.
- Говорите. Не молчите, если видите проявления нетерпимости.
- Учите детей уважать многообразие с ранних лет.

Помните:

Толерантность – это не просто слово. Это образ жизни, который делает наш мир лучше. Давайте беречь наше единство и уважать друг друга!

КГУ «Центр изучения и анализа проблем межконфессиональных отношений Карагандинской области Управления по делам религий Карагандинской области»

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Родители! Открытое окно – опасность для ребенка!

Ежегодно с наступлением весны отмечается рост несчастных случаев, которые связаны с выпадением маленьких детей из окон. Падение из окна является одной из основных причин детского травматизма и смертности, особенно в городах.

В нашем городе за 2024 год выпало 13 детей, из них 2 – с летальным исходом.

Дети очень уязвимы перед раскрытым окном из-за естественной любознательности.

УЧР города Караганды напоминает простые правила, которые помогут обеспечить безопасность детей и избежать трагедии:

- Открывая окна в квартире и проветривая помещение, убедитесь, что ребенок при этом находится под присмотром.
- Во время проветривания открывайте фрамуги и форточки. Если вы все же открываете окно, то не открывайте его больше чем на 10 см, для этой цели поставьте ограничители.
- Не разрешайте ребенку выходить на балкон без сопровождения взрослых.

- Никогда не оставляйте спящего ребенка одного в квартире. Малыш может проснуться и полезть к открытому окну.
- Отодвиньте всю мебель, включая кровати, от окон. Это поможет предотвратить случайное попадание малыша на подоконник.
- Не показывайте ребенку, как открывается окно. Чем позднее он научится открывать окно самостоятельно, тем более безопасным будет его пребывание в квартире.
- Не учите ребенка подставлять под ноги стул или иное приспособление, чтобы выглянуть в окно или заглянуть на улицу с балкона. Впоследствии, действуя подобным образом, он может слишком сильно высунуться наружу и выпасть из окна (с балкона).



Фото freeepik.com

• Большую опасность представляют москитные сетки: ребенок видит некое препятствие впереди, уверенно опирается на него и в результате может выпасть вместе с сеткой, которая не рассчитана на вес даже самого крохотного годовалого малыша.

• Не пренебрегайте средствами детской защиты на окнах: металлопластиковые окна в доме, где есть ребенок, необходимо оборудовать специальными устройствами, блокирующими открывание окна.

Ребенку хватает всего 30 секунд, чтобы открыть окно. Чтобы избежать беды, сделайте ваше окно безопасным, ведь жизнь наших детей бесценна!

Управление по ЧС города Караганды

ХАБАРЛАМА

«ЖАНАЛАВ» ЖШС «Сарыарка» АЭА, Карагандыоблысы, Қазақстан Республикасы, «Сынамаларды дайындау бөлімшесі бар орталық талдау зертханасының құрылысы» жобасына қатысты ҚОЭБ бөлімін жария талқылау арқылы қоғамдық тыңдау өткізеді.

Жобалық құжаттама пакетімен Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар бойынша ұлттық деректер банкінің <https://ndbecology.gov.kz/> сайтындағы «Жарияланған қоғамдық талқылаулар» бөлімінде танысуға болады және ұсыныстар мен ескертулер беруге мүмкіндік бар.

Жария талқылау **2025 ж. 06-14 мамыр аралығында** Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар бойынша ұлттық деректер банкінің алаңында өткізіледі.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар көрсетілген мерзім ішінде аталған портал арқылы қабылданады. Аталған мерзімнен кейін түсініктемелер мен ұсыныстар қабылданбайды.

Бастамашы – «ЖАНАЛАВ» ЖШС, БСН 220440029592, мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Караганды облысы, Бұхар-Жырау ауданы, Доскей ауылдық округі, Доскей ауылы, Есептік квартал 028, 1662-ғимарат, 1-блок, пошта индексі 100408, E-mail: KuandykkyzyA@solidcore-resources.kz, телефон: +7 (7172) 610 222 – 477.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші – «Лаборатория-Атмосфера» ЖШС, 070003, ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 35-үй, 66-пәтер, тел./факс: (8-7232) 61-05-32, 76-70-39.

Жоспарланып отырған қызмет бойынша қосымша ақпаратты қоғамдық тыңдау барысында алуға, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электронды пошта арқылы: uklab_ecolog@mail.ru немесе телефон/факс арқылы: (8-7232) 61-05-32, 76-70-39; тапсырыс беруші: +7 (7172) 610 222 – 477, электронды пошта: KuandykkyzyA@solidcore-resources.kz арқылы сұратуға болады.

Қоғамдық тыңдауларды жария талқылау түрінде үйлестіру үшін жауапты жергілікті атқарушы орган – **Караганды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы**, байланыс телефоны: 8(7212) 56-41-27, электронды қпошта: pr.resurs@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «ЖАНАЛАВ» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела ООС к проекту «Строительство центральной аналитической лаборатории с отделением пробподготовки. СЭЗ «Сарыарка», Карагандинская область, Республика Казахстан».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные публичные обсуждения», для предоставления замечаний и предложений.

Публичные обсуждения состоятся с **06.05.2025 г. по 14.05.2025 г.** Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов.

Все замечания и предложения принимаются в эти дни на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Инициатор – ТОО «ЖАНАЛАВ», БИН 220440029592, адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Бұхар-Жырауский район, Доскейский сельский округ, село Доскей, Учетный квартал 028, здание 1662, блок 1, почтовый индекс 100408, E-mail: KuandykkyzyA@solidcore-resources.kz, телефон: +7 (7172) 610 222 – 477.

Разработчик проектной документации – ТОО «Лаборатория-Атмосфера», 070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35, н.п. 66, тел., факс: (8-7232) 61-05-32, 76-70-39.

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по электронной почте uklab_ecolog@mail.ru или по тел., факсу: (8-7232) 61-05-32, 76-70-39; заказчик: +7 (7172) 610 222 – 477, электронный адрес: KuandykkyzyA@solidcore-resources.kz

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний в форме публичного обсуждения, – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», номер телефона: 8(7212)56-41-27, электронный адрес pr.resurs@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ КАРАГАНДА

КУПОН № 45
на публикацию объявления

Продаю
 Куплю
 Меняю
 Услуги

Цена купона 300 тенге

В случае несвоевременной доставки газеты звоните по телефонам: 8 (771) 020 06 95, 8 (778) 846 00 01, 8 (705) 902 04 05.

После смерти Деркач Людмилы Николаевны, умершей 14 января 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Динисламовой Минданы Гайнетдиновне. Город Сарань, улица Жамбыла, дом 48, н.п.11. Телефоны: 87014379918, 8708594 9202. № 200

После смерти Мирхайдарова Рустама Анасовича, умершего 1 февраля 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Динисламовой Минданы Гайнетдиновне. Город Сарань, улица Жамбыла, дом 48, нежилое помещение 11. Телефоны: 87014379918, 8708594 9202. № 201

ПОГОДА В КАРАГАНДЕ

	Температура, С°	Атм. давление, мм рт. ст.	Облачность	Ветер, м/сек
27 апреля	11	710	дождь	Ю 6
	22	710	дождь	ЮВ 6
28 апреля	14	706	облачно	Ю 6
	25	710	облачно	Ю 10
29 апреля	11	707	дождь	3 9
	17	721	дождь	3 15

Прогноз погоды взят с сайта gismeteo.kz

«Ломбард Зенит LTD» ЖШС

Күнделікті Караганды қаласы, Степной-3 ықшам ауданы, 7/2 үй мекен жайы бойынша сатып алынбаған кепіл мүлкінің сауда саттығы өткізілетіні туралы хабарлайды

☎ 32-54-76

ШИНСЕРВИС КАРАГАНДА

ШИНЫ

для легковых авто • для грузовых авто • для тракторов и сельхозтехники • для грузовых авто и с ЦМК

centara
SHINMAX
NORTEC
XBRI ILLUK

г.Караганда: ул. Бытовая 14/1 / ул. Асфальтная 22
☎ 8 707 80 35 800 @shynservise

ТОО «Ломбард Зенит LTD»

Ежедневно проводит торги невыкупленного залогового имущества по адресу:

г.Караганда
Степной 3, д. 7/2

☎ 32-54-76

Телефон
рекламного
отдела "ИК" -
43-57-82.