

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

Постановление Президента Республики Узбекистан о проведении священного месяца Рамазан на достойном уровне

В последние годы в нашей стране осуществляются масштабные реформы, направленные на возрождение национальной идентичности, утверждение достоинства человека как высшей ценности, обеспечение прав и интересов граждан. В частности, особое внимание уделяется продолжению добрых, пронизанных духом гуманизма традиций нашей священной религии. Глубокое изучение древней истории Родины, исследование жизненного пути и уникального научного наследия великих ученых и богословов осуществляется вместе с работой по воспитанию гармонично развитого молодого поколения.

Следует отметить большое значение в этом процессе священного месяца Рамазан, воплощающего в себе стремление к просвещению, духовному очищению, такие качества, как милосердие, доброта и великодушие. Мусульмане Узбекистана встречают этот священный месяц с большими надеждами и радостью, совершают благородные дела по укреплению в семьях и махаллях атмосферы мира, любви и дружбы, оказанию помощи и поддержки нуждающимся.

В целях достойной встречи и проведения на высоком уровне священного месяца Рамазан, бережного сохранения наших духовно-просветительских и культурных ценностей:

1. Принять к сведению информацию Управления мусульман Узбекистана о совпадении начала священного месяца Рамазан в 2024 году с 11 марта.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
7 марта 2024 года.

Постановление

Президента Республики Узбекистан

о проведении священного месяца Рамазан на достойном уровне

2. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента совместно с Комитетом по делам религий, Национальным агентством социальной защиты, Ассоциацией махаллей Узбекистана и другими организациями-партнерами реализовать меры по проведению месяца Рамазан в регионах в соответствии с национальными традициями и ценностями, на достойном уровне.

Уделить особое внимание усилению мер, направленных на всестороннюю поддержку малообеспеченных, нуждающихся в социальной защите людей, укрепление в обществе атмосферы доброты и взаимоуважения, благоустройство священных мест поклонения и паломничества, кладбищ.

3. Рекомендовать Национальной телерадиокомпании Узбекистана, Национальному информационному агентству Узбекистана и другим средствам массовой информации широко освещать мероприятия, связанные с проведением месяца Рамазан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Камилова М.М.

16 января 2024-го Президент страны в ходе видеоселекторного совещания по приоритетным задачам обеспечения макроэкономической стабильности и экономического развития в 2024 году особо отметил одну из наиболее актуальных проблем современности, сосредоточив внимание на вопросе теневой экономики. Отмечено: существенный объем оборота в сфере услуг, строительства и промышленности остается в «тени», скрытая экономика является препятствием для честной конкуренции и деятельности порядочных предпринимателей.

Акценты

от расширения производства электромобилей - к улучшению экологической ситуации

В февральском рейтинге швейцарской технологической компании IQAir, которая отслеживает качество воздуха по всему миру, Ташкент побил все антирекорды и занял первое место по загрязненности атмосферы. Печально, что до сих пор наша столица находится в списке топ-10 таких городов.

Следует отметить, что власти страны, обеспокоенные столь высоким уровнем загрязнения воздуха и его негативным влиянием на здоровье людей, принимают необходимые меры. Изучены причины, сделаны выводы. Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата РУЗ дало свое заключение в ответ на многочисленные комментарии граждан по поводу загрязнения воздуха столицы. Среди причин указаны рост количества автотранспортных средств и низкое качество потребляемого топлива.



По сведениям министерства, количество автомобилей в стране в 2023 году достигло 4,6 млн. В среднем ежедневно по улицам Ташкента передвигаются 730 тысяч автотранспортных средств. Кроме того, из регионов в столицу въезжают от 160 тысяч до 300 тысяч автомобилей. В городах не сокращено количество пересечений потоков транспорта и пешеходов, не снижен уровень нагрузки на магистрали, не оптимизированы состав транспортного потока и порядок режима скорости, дорожное движение организовано неправильно. В результате на улицах столицы возникают пробки. При этом многочасовое стояние в заторах портит нервы и здоровье водителям и пассажирам.

(Окончание
на 2-й стр.)

Актуально

СРЕДСТВА, НЕ ПОСТУПИВШИЕ В БЮДЖЕТ... КАК МОЖНО БЫЛО ИХ РАСПРЕДЕЛИТЬ?

16 января 2024-го Президент страны в ходе видеоселекторного совещания по приоритетным задачам обеспечения макроэкономической стабильности и экономического развития в 2024 году особо отметил одну из наиболее актуальных проблем современности, сосредоточив внимание на вопросе теневой экономики. Отмечено: существенный объем оборота в сфере услуг, строительства и промышленности остается в «тени», скрытая экономика является препятствием для честной конкуренции и деятельности порядочных предпринимателей.

В связи с этим глава государства обозначил дополнительные меры.

(Окончание
на 2-й стр.)



Интервью

КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА

Агентство развития государственной службы при Президенте Республики Узбекистан - это организация по координации единой государственной кадровой политики в Узбекистане.

Насколько эффективна деятельность данной структуры? Каковы требования к государственным служащим? Об этом наша беседа с руководителем Наманганского областного филиала Агентства развития государственной службы при Президенте Республики Узбекистан Шухратом ТУХТАБОЕВЫМ.

Следует особо подчеркнуть, что сегодня наше агентство прочно занимает свое место в сфере единой государственной кадровой политики. Это можно заметить и по результатам реализации задач, которые мы перед собой поставили, - говорит Ш. Тухтабов. - Если проанализировать работу областного филиала за прошлый год, то увидим, что 27 наших кандидатов (которыми пополнились Национальный кадровый резерв и

резерв перспективных кадров) добились определенного карьерного роста на занимаемых ими должностях в масштабе республики, области и района (города). А в 2022-м этот показатель составлял лишь четыре человека.

Например, в прошлом году наш кандидат в составе Национального кадрового резерва Ильхом Саттаров, занимавший до этого должность заместителя директора Центра знаний и инноваций при Министерстве сельского хозяйства - руководителя республиканского комплекса коммерциализации и консультационных услуг, назначен хокимом Чартакского района Наманганской области.

Не будет преувеличением, если скажу, что на сегодня Агентство развития государственной службы хорошо изучило анкетные данные не только

(Окончание
на 3-й стр.)

Курсом реформ

ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ, ПОВЫСИТЬ ДОХОД И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Дилфуза Гулямова.
«Правда Востока».

Сегодня государство делает особый акцент на социальных группах населения: работают разные меры их поддержки, в том числе в сфере дополнительного образования и переквалификации. Для сохранения занятости и поддержки рынка труда расширились возможности бесплатно пройти образовательные программы переобучения на новые востребованные в регионах профессии.

Возможность получить новую профессию востребована, поскольку всегда существует риск безработицы. По итогам 2023 года из 330 махаллей Навоийской области 21 преобразована в территории, свободные от безработицы, уровень незанятого населения сократился с восьми до шести процентов. Такова официальная статистика, которая учитывает лишь тех, кто обратился за помощью в центры занятости.

Получить новую для себя профессию, выйти на иной уровень дохода и повысить качество жизни - такую возможность предлагают бывшие центры



профессионального обучения, а ныне мониторы «Ишга мархамат».

Благодаря им переобучение рабочим профессиям в стране вышло на принципиально новый этап, позволило вовлечь в профессиональное образование существенно больше людей и превратить его из инструмента борьбы с безработицей в источник рабочих рук по специальностям, которые соответствуют запросу рынка труда. Особенность этого стало важно для отдаленных регионов и малых населенных пунктов в условиях разности кадровых потребностей по территориям. Активная модель профессионального обучения безработных граждан как наиболее эффективная форма социальной защиты граждан, потерявших работу, разработана в рамках цели 37 Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы по созданию возможностей обучения конкретной профессии каждому гражданину за счет государства и увеличению масштаба профессионального обучения в два раза. На этом зиждется проведение в стране справедливой социальной политики и развитие человеческого капитала.

(Окончание
на 3-й стр.)

ВНИМАНИЕ: ВАШ РЕБЕНОК ЗАВИС... В ИНТЕРНЕТЕ!

Акцентирование внимания на соцсетях и других веб-ресурсах недавно. Как показывает жизнь, а также исследования мировых экспертов, Всемирная паутина не всегда хорошо влияет на интеллектуальное, нравственное и духовное и эмоциональное развитие детей и подростков.

Так, согласно исследованиям специалистов факультета психологии МГУ, каждый пятый школьник проводит в интернете более пяти часов в день, а каждый десятый подросток, привыкший участие в опросе, утверждает, что «живет» в сети. Более 90 процентов школьников пребывают в интернете без присмотра родителей, учителей или других взрослых.

Исследователи Лаборатории Касперского выяснили, что 93 процента детей младшего школьного возраста владеют смартфоном, а подростки используют его на постоянной основе. Почти 80 процентов детей, принявших участие в опросе, заявили, что не могут обойтись без этого гаджета. По оценкам экспертов, каждый третий ребенок в Рос-

сии сталкивается с жестокими видео. Часто это происходит, когда дети в возрасте семи-десяти лет начинают активно осваивать интернет. Как правило, такое столкновение происходит случайно.

Или другой пример. По статистике, в Индонезии 20 процентов детей, то есть каждый пятый, подвергаются тревожным сообщениям или даже прямым угрозам со стороны незнакомых людей в Сети.

Вот почему специалисты все чаще и настойчивее говорят о важности того, что время, проведенное представителями подрастающего поколения в интернете, должно определяться строго контролироваться родителями. По рекомендациям экспертов, для младшего школьного возраста это более часа в день, для старшего школьного возраста - не свыше трех часов.

Между тем, как показало исследование американской независимой организации Common Sense Media, за два года после пандемии COVID-19 частота использования информации

(Окончание
на 4-й стр.)



ОТ РАСШИРЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ - К УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

◆ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Отмечено, что в результате роста спроса отраслей экономики и населения на энергоресурсы возрастает объем использования углеводородов, в том числе угля. Мазут в качестве дополнительного топлива действующими теплоцентралями для централизованного теплоснабжения населения в осенне-зимний период тоже вызывает загрязнение воздуха. Так, только в декабре 2023-го девяты котельных шести теплоцентралей, действующих в Ташкенте, использовано три тысячи тонн мазута.

Наряду с этим активизировались проверки деятельности субъектов производства и услуг в направлении экологии. Не отвечающие должным требованиям промышленные объекты и организации оштрафованы. В свою очередь производственные предприятия стали проводить мероприятия, открытые диалоги на тему «Мы не вредим экологии».

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН СОВРЕМЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬ

Ухудшается экология, понижается уровень чистоты воздуха, наблюдаются дефицит топлива. В связи с чем во всем мире, в том числе в Узбекистане, растет потребность в электрических и гибридных автомобилях. Именно по этой причине усиливается глобальное стремление к первенству по поставке электрокаров.

Эксперты часто утверждают, что развитие автоиндустрии способствует усиленной зависимости от импортных нефтепродуктов, ухудшению экологической ситуации в мегаполисах. В частности, Китай для решения этой проблемы уделяет большое внимание развитию автомобилестроения, основанного на энергосберегающих технологиях.

гиях, а также созданию инновационного транспортного парка и соответствующей инфраструктуры нового поколения.

В 2023 году в мире произведено 9,5 млн электромобилей, 4,1 млн - гибридных. Каждый пятый проданный автомобиль - электрический.

Транспортные средства, передвигающиеся на электричестве, - не новшество. Сегодня на улицах можно встретить множество таких машин. Каждый из нас имеет представление о преимуществах электромобилей: не наносят вред окружающей среде, позволяют снизить

выбросы в атмосферу автомобильным транспортом, к 2040 году.

В Узбекистане важным фактором, действующим на популяризацию электромобилей, считается разница в цене традиционного топлива и электротранспорта.

За 100 км движения электромобиль расходует 23 кВт/ч энергии. Традиционный автомобиль - в среднем 7,5-8,5 литра топлива. Электромобиль с полной энергией (100 тысяч сумов) преодолевает в среднем 400 км. Если учесть тот факт, что стране в настоящий время литр бензина марки АИ92 продаётся по 10 500 сумов, то нетрудно представить расходы на традиционное авто.

Почему электромобили не популярны в Узбекистане? На мировом рынке их средняя цена заметно выше, нежели стоимость традиционных машин. Возможно, в перспективе поиски и стремление мирового автопрома, наличие достаточного сырья, расширение производства запасных частей, запуск новых автозаводов будут способствовать снижению цен.

Вместе с тем актуален и вопрос увеличения количества зарядных станций.

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ

Проблема ясна. Мы должны искать не виновных, а решение. В Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» этому вопросу уделено серьезное внимание.

Президент Узбекистана одобрил проведение раз в месяц в Ташкенте общественного проекта «День без автомобиля». Ограничение не будет распространяться на общественный транспорт, а также на машины специальных и экстренных служб. Руководящим и другим работникам всех республиканских и органов исполнительной власти на местах, здания которых расположены в Ташкенте, поручено показывать личный пример путем прибытия на рабочее место на общественном транспорте.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,



уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в городах. Анализ показывает: если электромобили будут заряжаться от источников альтернативной энергетики, то они стопроцентно экологически безопасны. И наоборот, каждый автомобиль на бензине после 15 тысяч км выбрасывает в атмосферу более трех тонн оксида углерода, 93 кг углеводородов, 500 кг оксида углерода, около 30 кг оксида азота. У дизельных автомобилей данные показатели еще выше.

Для стимулирования этой отрасли Франция, Великобритания, Германия, Индия, Нидерланды, Испания, Греция, Норвегия и другие страны официально объявили об обнулении эмиссии газов,

уровень шума в города

ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ, ПОВЫСИТЬ ДОХОД И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Профессиональное обучение дает возможность человеку, потерявшему работу, повысить свою конкурентоспособность на рынке труда и обеспечить себе занятость.

По имеющимся данным, в минувшем году в моноцентрах и других образовательных учреждениях, негосударственных образовательных центрах Навоийской области обучено 11 819 безработных граждан по 71 виду профессий, пользующихся повышенным спросом на рынке труда, а также предпринимательству и иностранным языкам. Окончили профессиональные курсы 9506 граждан, из которых трудоустроены 76,5 процента.

По мнению специалистов, в определенный период рабочие специальности считались в социуме менее престижными и востребованными, а потому не привлекали молодежь. В результате спрос на них начал превышать предложение.

В Навоийской области функционируют моноцентры «Ишга мархамат» в городе Навои и Нуратинском районе, а также шесть центров профессионального обучения. Нуратинский моноцентр реорганизован из центра профессионального обучения в прошлом году в рамках реализации поручений главы государства, данных им на внеочередной сессии Навоийского областного Кенгаша народных депутатов и по результатам посещения объектов, встреч и мероприятий в ноябре 2022 года. Кроме того, в Хатырчинском и Навбахорском районах созданы филиалы моноцентра «Ишга мархамат» города Навои по десяти направлениям профессионального обучения, в Учкудукском районе - новый центр профобучения из современных облегченных конструкций (сэндвич-панели).

Расположенный в сходе граждан махалли «Чуя» и рассчитанный на 960 человек моноцентр «Ишга мархамат» Нуратинского района за последние три года почти в три раза увеличил количество обучающихся. Этому способствовала широкая разыскательная работа среди жителей о преимуществах обучения специальностям и возможностях трудоустройства при освоении новой профессии, получении статуса самозанятого и обеспечении дополнительного заработка.

- Обучаем по 16 направлениям, включая такие сферы, как оказание услуг и сервис, техническое строительство и сельское хозяйство, иностранные языки (английский, немецкий, русский), а также цифровые технологии, - рассказывает директор моноцентра «Ишга мархамат» Нуратинского района Уткир Донибров.

- Помимо этого, организованы курсы переподготовки и повышения квалификации. Переобучение особенно важно, поскольку каждый год появляются новые профессии и требуются иные навыки, меняются потребности работодателей, социальные запросы которых напрямую связаны с трудоустройством наших соис-



катель. Так, в минувшем году количество желающих получить одну из приоритетных для экономики региона специальностей составило 1633 человека. Для сравнения: 2021-м в нашем центре обучились 559 граждан. Для соискателей доступна широкая сеть образовательных программ по разным профессиям. Причем наряду с традиционными обучающимися выбирают специальности, которые сегодня особо актуальны и востребованы. Среди предпочтений профессии повара, няни для детей младшего возраста и помощника воспитателя. Мужчины охотно обучаются на мастеров-сварщиков, сантехника, электромеханика по ремонту бытовых приборов, электрика. Сейчас эти специальности позволяют зарабатывать в регионе как на больших стройках, так и за счет частных заказов. Те, кто не хочет работать по найму, могут научиться вести собственный бизнес и оформиться после учебы как самозанятые. Из обучающихся в прошлом году в нашем моноцентре и получивших соответствующие сертификаты 654 человека (это 40 процентов от числа подавших заявление на получение определенных профессиональных навыков и компетенций в моноцентре «Ишга мархамат») обеспечили собственную занятость на основе полученных субсидий, семеро занялись предпринимательством. Стоит отметить, что профессиональное обучение в нашем моноцентре доступно разным категориям граждан. Это молодежь и женщины с детьми-дошкольниками, преимущественно из социальных тетрадей, люди старшего возраста.

Чтобы профессиональное обучение привлекало действующий бизнес. В частности, в списке предприятий, для которых моноцентр готовит кадры, более полутора десятка малых, семейных и частных предприятий, производственный кооператив. Поэтому весь процесс обучения построен на решении реальных пр-

фессиональных задач в условиях, идентичных будущей работе. Такой подход помогает в сжатые сроки - от одного до трех месяцев - освоить нужные навыки, чтобы начать зарабатывать с их помощью. Например, на курсах по обучению цифровым технологиям слушатели учатся основам компьютерной грамотности и предпринимательства, а также компетенциям бухгалтера бюджетной организации. Цифровые специальности - только одно из направлений подготовки, нам большей степени интересны профессии реального сектора, потому что они обеспечивают массовую занятость.

По словам собеседника, обучающиеся из небольших населенных пунктов могут быть в полной уверенности, что они получат такое же качественное обучение, как, например, в областном центре. Моноцентр имеет современное оборудование, здесь преподают квалифицированные преподаватели-практики, которые владеют современными технологиями. Так, осенью прошлого года мастер профессионального образования по направлению «сантехник-слесарь» моноцентра «Ишга мархамат» Нуратинского района Жалолиддин Рахимкулов повысил свой профессиональный опыт на тренингах по альтернативной энергии (солнечные панели) в рамках совместного проекта Министерства занятости и сокращения бедности РУз.

В моноцентре внедрен инклюзивный тип образования, действуют учебные программы и учебные планы профессиональной подготовки по другим направлениям для лиц с инвалидностью.

В 2024 году в области исходя из спроса на рынке труда планируется увеличить количество обучающихся профессиям, предпринимательству и иностранным языкам до 20 тысяч человек через негосударственные образовательные учреждения, а также моноцентры и центры профессионального обучения.

Навоийская область.

ВСЕГДА ХОТЕЛА СВЯЗЬТЬ ЖИЗНЬ С КИНО



Ольга Хан.
Доктор визуальных наук
и искусств, киновед.

Я понимала, что полученное в бакалавриате образование поможет лучше разобраться в концепции и идее продуктов кинематографии. Дальнейшее образование получила уже в Республике Корея: дважды выиграла правительственно-стипендию (KGSP) для обучения в магистратуре (специальность «кинопроизводство»), позже - докторантуре. Аспирантуру окончила по теории кино.

Возможно, без фундамента, заложенного родителями, я бы не рискнула пробовать себя в научной деятельности. Мой отец - директор Центра науки и инноваций Университета Пучон в городе Ташкенте и доцент кафедры политологии в УМЭД. Главные ценности в семье - эрудированность, широкий кругозор, нестандартное мышление. Оттого считаю важным наставничество родителей в семье, их поддержку и помощь для детей в выборе жизненного пути.

Моя кандидатура утверждена для прохождения исследовательской программы в Сеульском национальном университете. Предмет исследования - диаспоральное кино, точнее, фильмы, созданные узбекистанскими корейцами. Так же являются младшим координатором в программе USTA Academic Mentorship Program, цель которой - повышение уровня качества публикаций исследователей

из Центральной Азии. Это уникальный проект для молодых ученых.

С конца 2023 года вхожу в совет директоров международной организации CESS (Общество по изучению Центральной Евразии), которое объединяет ученых, изучающих обширный регион Евразии, включающий Центральную Азию, Кавказ, Иран, Афганистан, Тибет, Внутреннюю Азию, Поволжье, Восточную и Центральную Европу и другие территории.

В последние годы периодически выступаю на международных конференциях, публикуясь в зарубежных журналах, активно участвуя в различных международных проектах для молодых ученых. Мне хочется проявлять себя на практике и показать на своем примере, что молодежь Узбекистана - активная, целеустремленная, амбициозная. Нельзя останавливаться на попытке преодолевать трудности приходится всем. В моем случае это неустанно изучать языки, чтобы изъясняться на корейском и английском, вспоминая свои идеи как в кино, так и в научных работах, которые могут вдохновить начинающих ученых, повысить осведомленность о нашем кино среди зарубежных коллег. Словом, внести вклад в исследование отечественного кинематографа...

И, говоря об амбициях, речь не только обо мне: вы знаете, все узбекистанцы - очень настойчивые и закаленные! Если захотят - всего добьются!

В основном я пишу о женских образах в узбекском кино, преимущественно в коммерческом. В первую очередь это раскрытие общих характеристик, где повторяющиеся паттерны (шаблоны поведения человека) играют большую роль в выражении доминирующей идеологии и взглядов социума на женщин. А также о том, как распространенные в нашем обществе концепции влияют на конструирование женских образов.

Что касается актуальных вопросов, то неоптическая форма формирует в Узбекистане амбивалентное взаимодействие традиций и современности. Это находит свое отражение в кинематографе и порождает интересные парадоксы. Иногда провожу параллели между определенными темами в узбекском и южнокорейском кинематографе, так как некоторые вопросы, например, положение невесток в традиционных семьях, отношения между невесткой и свекровью, очень схожи.

С радостью хотела бы отметить, что в национальном кинематографе есть прогресс, и он крайне заметен в последние годы. Особенно с появлением крупномасштабных проектов, таких как недавняя премьера военной драмы узбекистанского режиссера Акбара Бектурдыева «Узбекчак» (2023), снятой в сотрудничестве с «Беларусьфильм», а также фильмов, соответствующих жанру восточного фэнтези («Принцесса пустыни», 2016), эпических картин («Рожденный из пепла»),

2019) или созданных в результате интернационализации кинопроизводства («Скорпион», 2018).

Надо сказать, значительный прогресс достигнут в области выхода узбекского кинематографа на новый уровень после избрания на должность Президента Шавкатом Мирзиеевым, который взял курс на ликвидацию «железного занавеса» на пути к построению политических, экономических и культурных связей. Судя по позитивным изменениям, которые затронули наши фильмы, а именно преодоление изоляции и консерватизма с точки зрения идеологии, а также развитие международного совместного кинопроизводства, улучшения продолжится и в ближайшем будущем.

Кроме того, наш Президент поощряет создание большого количества фильмов сильных и успешных женщин, выступая за позитивные и оптимистичные образы женщин и девушек. Насколько мне известно, воплощение этой инициативы в кинематографе будет поддерживаться правительственный грант.

Мне очень приятно вносить вклад в развитие культурных связей между моей Родиной, Узбекистаном и Южной Кореей! А девушкам и женщинам хочу пожелать не упускать возможностей получить достойное образование. Ведь это значит яркие перспективы, шанс заниматься любимым делом в будущем, развить в себе открытое мышление, а главное - приносить пользу своей стране и обществу!

КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Сегодня в области более чем в 50 государственных органах и организациях работают свыше 6300 государственных служащих. На протяжении 2022-2023 годов 70 процентов отучились на курсах повышения квалификации и получили соответствующие сертификаты. Тренинги проводятся и в настоящее время.

Помимо этого, в государственных организациях неоднократно осуществляются мониторинг и проводятся многочисленные проверки, а также ведутся социальные исследования, связанные с атмосферой в коллективе, трудовыми правами и социальной защитой сотрудников. В целом можем с уверенностью сказать, что 2023 год стал для нашего агентства весьма продуктивным.

- Как бы вы оценили результативность тренингов, организуемых в сфере повышения и развития потенциала государственных служащих области и кандидатов, входящих в резерв?

- Будь то в масштабе республики или регионов, наши семинары в основном организуются на основе углубленного изучения потребностей слушателей посредством проведения опросов. При этом темы, которые входят в программу, разрабатываются с акцентом на развитие профессионального потенциала слушателей. К тренингам в качестве менторов привлекаются опытные специалисты-практики и сильные педагоги. По итогам занятый качеством обучения и потенциал наставников оценивают слушатели посредством обратной связи. То есть осуществляется сбор мнений.

- Каков механизм работы с кандидатами, входящими в Национальный кадровый резерв и в резерв перспективных кадров?

- С сегодняшнего дня в Национальный кадровый резерв отобраны 85 кандидатов, а в резерв перспективных кадров - 84. С ними в установленном порядке ведется работа в сфере повышения их личного и профессионального потенциала.

В Национальный кадровый резерв в качестве опытных и перспективных кандидатов отбирались руководители организаций республиканского масштаба, заместители хокимов области, руководящие сотрудники из организаций областного масштаба, хокимы городов и районов, их заместители и помощники хокимов в махаллях. А в резерв перспективных кадров на основании поручения главы государства отобраны сто кандидатов из числа добившихся высоких результатов помощников хокимов из махаллей по республике, лидеров молодежи и женщин-активисток.

По инициативе агентства в целях повышения потенциала кандидатов Академия государственного управления при Президенте Республики Узбекистан организовала онлайн- и онлайн-курсы за рубежом. Все 147 кандидатов, которые были внесены в 2022-2023 годах в Национальный кадровый резерв и в резерв перспективных кадров, отучились на дистанционных курсах повышения квалификации и получили сертификаты. Помимо этого, на курсах повышения квалификации, организованных для управленческих кадров в данной академии, улучшены управленческие навыки 49 кандидатов. У каждого из них имеется план личностного роста.

И то, как они его придерживаются, выполняя задачи в сфере образования, практики, научно-творческой деятельности и чтения книг, отражается в базе мониторинга, осуществляемого ответственными сотрудниками агентства. Для прохождения стажировки и развития практических навыков на основе системы «мастер - ученик» 84 кандидата из резерва перспективных кадров прикреплены к хокимам городов и районов области, их заместителям, начальникам управлений и руководителям региональных отделений данных управлений.

По инициативе Наманганского областного филиала Агентства развития государственной службы в целях формирования у кандидатов практических навыков регулярно проводятся однодневные практические семинары: для Национального кадрового резерва - по одному каждый квартал, для резерва перспективных кадров - по два ежемесячно. Это делается для того, чтобы подготовить современных руководителей, которые будут работать на благо народа: на совесть, честно, в духе преданности Родине.

- Насколько эффективна деятельность государственных служащих сегодня и существует ли методика ее оценки?

Эффективность деятельности государственных служащих, например, заместителей хокимов и руководителей секторов, оценивается ежеквартально, ведется мониторинг их рейтинга в масштабе региона и республики. Государственные службы, демонстрирующие стабильную продуктивность и показывающие высокий результат в рейтинге, рекомендуются к внесению в Национальный кадровый резерв и в резерв перспективных кадров.

В первую очередь каждого государственного служащего мы должны научить работать продуктивно. И лишь затем давать оценку деятельности и повышать эффективность. А чтобы разъяснить государственным гражданским служащим суть методики оценки ее в практику, сотрудники филиала агентства подготовили материалы для презентации. И на сегодня в соответствии с графиком уже проведены семинары в 26 ведомствах и организациях. Практическая работа в данном направлении продолжается.

Главная цель возложенных на нас задач - создание класса государственных служащих, которые будут любить свою работу и добросовестно выполнять обязанности. Только при таких условиях и осознанном подходе к делу проблемы граждан будут решаться. Формирование эффективной государственной службы - залог благополучия народа, экономического и общественного развития.

Беседовала

Фируза Атаканова.

«Правда Востока».

Наманганская область.

У НАС ОДНА СВЯТАЯ К МУЗЫКЕ ЛЮБОВЬ...



Эта фраза как нельзя лучше подходит к образу преподавателя детской школы музыки и искусства № 1 города Нукуса Республики Каракалпакстан. В преддверии Международного женского дня 8 Марта постановлением Президента среди 28 наших соотечественниц и Гулшинар Худайбергеновой удостоена Государственная премия имени Зулфи.

Свои первые шаги в искусстве бахши будущий музыкант делала в средней школе № 55 Ходжейликского района. Гулшина росла активной девочкой: участвовала в литературных вечерах, всевозможных творчески

На пути в Париж

ЖЕЛАНИЯ ИСПОЛНЯЮТСЯ НЕ САМИ, А ВАМИ

Член сборной Узбекистана по художественной гимнастике Тахмина Икрамова стала первой среди наших спортсменов обладательницей олимпийской лицензионной путевки. Квалификационный норматив она выполнила в августе прошлого года на чемпионате мира в Валенсии (Испания).

Тахмина сразу была обласкана прессой: интервью, репортажи, зарисовки... Как же, ведь была пока единственная, кто забронировал билет на поездку в Париж. Однако заместитель председателя Федерации гимнастики Узбекистана Гёзаль Муминова обеспокоилась и вынуждена была даже вмешаться в такое излишне большое внимание к спортсменке. Это отвлекало ее от будничных, кропотливых тренировок. А каждое нарушение дисциплины в графике занятий всегда сказывается потом на результатах на официальных турнирах. Согласитесь, такое отношение к каждодневному труду с учетом всех иланов для достижения желанной цели много стоит.

Поэтому с некоторой опаской обратился к Г. Муминовой - лауреату Национальной спортивной премии 2023 года за заслуги в развитии женского спорта в республике - с просьбой побеседовать с тренером восходящей звезды Лилией Власовой.

- Наконец-то, - сразу сказала Гёзаль Баходировна. - Почему-то наставники (и не только у нас) зачастую оказываются в тени своих учеников, - подчеркнула руководитель республиканской федерации гимнастики.

ТРУДНО ОТВЕРНУТЬСЯ ОТ СВОЕЙ МЕЧТЫ

- Сугубо женским видом спорта увлеклась случайно, - вспоминает Л. Власова. - Подчеркну, что в школу пошла с шести лет: очень уж хотелось пораньше пройтись с портфелем. Однажды к нам в класс пришла учительница физкультуры. Вела отбор девочек в спортивную секцию. На меня даже не взглянула. Тогда сама настояла: «Я тоже хочу!». «Ну что же, приходи, настырная девочка с характером», - подшучивали приглашала тренер Ирина Слюсар.

Дома радостно сообщила родителям: «Записалась на спорт», - заключила Лилия. - Правда, на какой именно вид, не знала. Запомнила лишь, что на сумочке учительницы были нарисованные ролики. Думала, на коньках стану кататься.

Девушка оказалась однолюбом в своих спортивных пристрастиях. Пятнадцать лет занималась исключительно художественной гимнастикой. Как она считает, не металась из секции в секцию потому, что ей повезло с наставниками. Когда первый тренер уехала, занималась под руководством профессионала с большой буквы - Анеллы Малкиной, воспитавшей немало мастеров. Тренировалась рядом с суперзвездой мировой художественной гимнастики Алиной Кабаевой, когда та в Ташкенте еще только начинала своехождение на Олимп вместе с легендарной Ириной Винер.



Двукратная чемпионка Узбекистана Л. Власова, с детства мечтавшая стать юристом, чтобы обеспечивать справедливость, все же в итоге поступила в спортивный вуз... А когда спустя время стала тренером, столкнулась с тем, что порой ее незаслуженно обходили коллеги, как бывало, когда сама выступала, будучи спортсменкой. Ведь художественная гимнастика - наиболее субъективный вид спорта при оценке выступлений. Испытала на себе и предательство ученицы. Когда заболела, от нее ушла одна из самых талантливых ее «художниц».

Но все переживания, разочарования перекрывались победами и призами на разных международных турнирах многих ее воспитанниц. Среди них и Азиза Мамаджанова, у которой, как считали некоторые, «нонки завернуты, плечи на ушах» - словом, бесперспективная. Однако при должной поддержке тренера та не единожды поднималась на пьедестал почета. Направляют Лилии поздравления во время праздников (да и без повода) и не забывают о ней Майя Филиппова, Сарвина Халикова, Хусниябону Гулимова, Жасмин Юсупова и многие другие ученицы, познавшие вкус побед. Наставница во время беседы попросила извинения,



если кого-то не назвала, упустила из виду. Они все ей одинаково дороги.

ТО БРЫЗГИ СЛЕЗ, ТО ЗВУК ФАНФАР

Поначалу не все гладко складывалось у Л. Власовой с Тахминой Икрамовой. И это нормально, считает тренер: встретились два эмоциональных характера. От столкновений незаурядных личностей то летят брызги слез, то звучат фанфары.

Однако известно и другое: в спорах рождается истина. Минус на минус дает плюс. Важен результат. Пример - выступление Тахмины летом прошлого года на Филиппинах, где состоялся чемпионат Азии. В столице этой страны - Маниле - наша землячка покорила своим обаянием не только публику, но и судейское жюри. В копилку сборной Узбекистана внесла сразу пять золотых медалей, в том числе и за победу в многоборье. Это половина наград высшей пробы из всего количества призов, врученных узбекистанкам. В командном зачете наша сборная заняла лидирующую позицию, заметно опередив известные коллективы из Китая, Южной Кореи, Японии, Казахстана.

Буквально через полтора месяца на упомянутом мундиаля в Валенсии Т. Икрамова в первом упражнении с мячом допустила ошибку, которая повергла в шок всю делегацию республики.

Ей выставили низкую оценку, соответствующую 35-му месту в индивидуальном зачете. Назревала сенсация со знаком минус.

- Как вышли из создавшейся ситуации? - переспросила руководитель делегации Г. Муминова. - Прежде всего успокони нашу ведущую гимнастку. Заставили Лилию Власову с холодной головой проанализировать случившееся. Оказалось, не все потеряно. По регламенту чемпионата мира из четырех упражнений в многоборье в зачет идут только три лучших выхода на гимнастический ковер. Теперь важно было не совершил ни единой помарки. Право на промах исключалось.

И Тахмина под испанские мотивы сделала, казалось, невозможное: вышла в финал в упражнениях с булавами, лентой и обручем, набрала 124,2 балла и тем самым выполнила олимпийский норматив. То, о чем мечтала тренер, осуществила ученица.

Аппетит приходит во время еды. Теперь перед tandemом устос - шогирд ставится задача не только принять участие в Олимпиаде, но и подняться на призовой подиум в Париже.

- Подготовили новые упражнения, - сообщила Л. Власова. - Ныне использовали уже французские мелодии выступлениях, учитывая симпатии местных болельщиков. Это ни в коем случае не связано с конъюнктурными соображениями. На пути к победе не бывает мелочей. Оттачивать элементы упражнений до конца май стоян на турнирах серии Гран-при в Испании, Франции, а также на этапных розыгрышах Кубка мира Болгарии, у себя дома в Ташкенте, в Италии и на чемпионате Азии.

ГОНКА ЗА ВТОРУЮ КВОТУ

Подчеркнем, что в этой изнурительной гонке примет участие наша команда в групповых упражнениях. Уже на слуху у зарубежных специалистов и арбитров имени Шахзода Ибрагимовой, Наргизы Джуманязовой, Мумтозы Исхакзода, Ироды Садыковой, Амалии Мамедовой, Сабины Гадаевой и Виланы Савадян, которые близки к тому, чтобы завоевать вторую квоту, предоставленную МОК для представительства каждой страны. Их тренирует Раину Мухамедова. В недавнем прошлом она сама специализировалась на групповых выступлениях, поэтому изнутри знает, как вести подготовку в этом виде программы. Помогает ей Луиза Ганиева, уже почувствовавшая дух Олимпиады в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Тимур Низаев.
«Правда Востока».

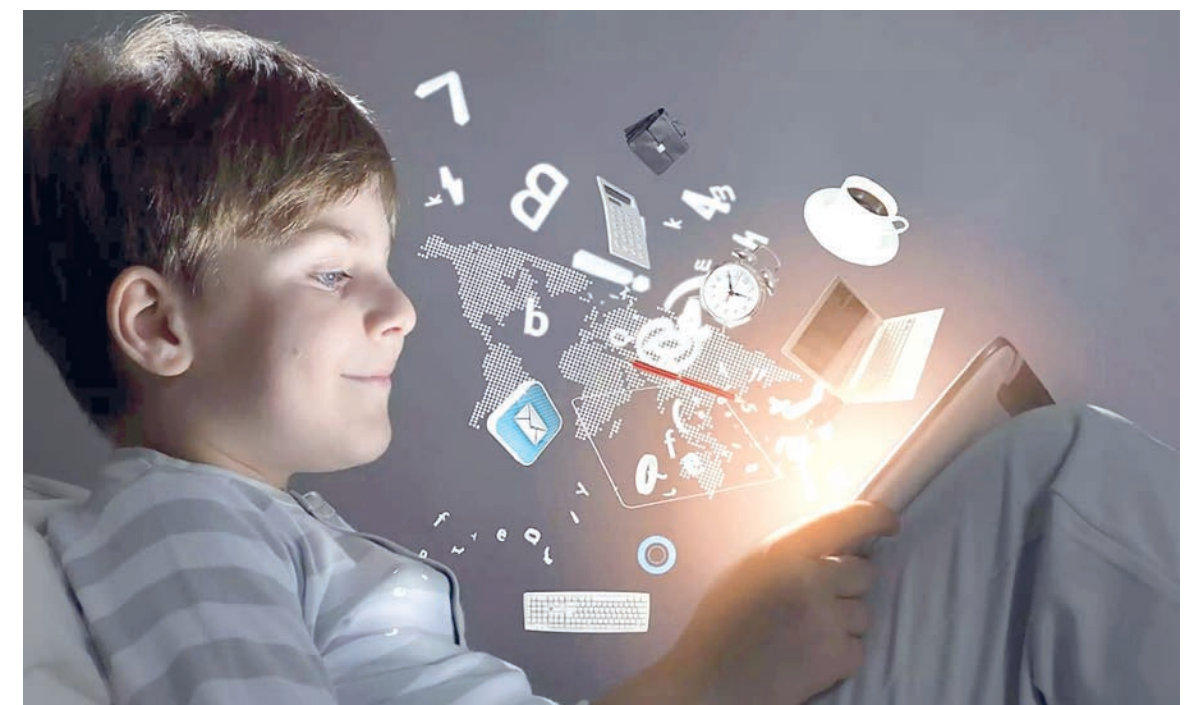
(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Если же подойти к вопросу с точки зрения ребенка, то интернет для него значим тем, что в нем много интересных фильмов, роликов, развлекательных игр. Можно послушать модные хиты или узнать что-то новое, общаться с родными или друзьями и не только.

Вспомните игры-шутеры (стрелялки), в которые играют дети по три-четыре часа каждый день! И столько же времени их тело пребывает в неподвижном состоянии, а ум и сознание взбудоражены до предела. Напряжены не только глаза и руки, но и нервы, мозг.

Наконец гейм завершается, и судорожно скжатые пальцы юного игрока нехотя отпускают пульт компьютера. Однако ощущение победы и чувство эйфории делятся недолго. После колосального напряжения во время игры ребенок чувствует себя опустошенным.

И после ежедневной многочасовой игры это состояние постепенно овладевает ребенком: отравляет сознание, душу, меняет поведение,



ВНИМАНИЕ: ВАШ РЕБЕНОК ЗАВИС... В ИНТЕРНЕТЕ!

устремления. Все его мысли, действия подчинены только двум критериям: ты или победитель, или побежденный. И начинает казаться, что любой конфликт можно решить только силой.

Что же делать родителям, чтобы не довести свое чадо до такого состояния? Как уберечь?

О защите детей от виртуального мира насилия следует позаботиться в первые годы жизни ребенка. Но, увы, едва малыш начнет познавать окружающий мир, родители оставляют его наедине с телевизором или смартфоном, подобрав для просмотра подходящий контент - мультики или забавные видеоролики. Таким образом взрослые стараются выкроить хоть немножко времени, чтобы заняться собственными делами или отдохнуть.

Однако, как показывает практика, именно в таких семьях быстрыми темпами формируется онлайн-среда, где общение и отношения детей с родителями становятся виртуальными. Процесс ускоряет телефон, который дарится ребенку с благими намерениями: чтобы быть в курсе, где он находится, чем занят, и тому подобное. Но настает день, когда сын или doch решают пойти дальше, в неосвоенные ими просторы интернета, совершенно не подозревая, какая опасность может там подстерегать... Поэтому так важно обучить детей правилам безопасного использования мобильного телефона еще до его приобретения. Нелишним будет позаботиться и о том, чтобы ограничить в нем доступ к определенным ресурсам Глобальной сети.

Прежде всего надо установить на домашней компьютерной антивирусное программное обеспечение и специальные фильтры. Использовать для этого только лицензионные программы из проверенных источников.

До того как разрешить ребенку доступ в интернет, предупредите понятными для него словами о существовании интернет-мошенников, вредоносных вирусов, программ, приложений или сайтов, таящихся опасностях. Объясните, как защищать себя в интернете, чем нежелательны виртуальные игры или онлайн-общение с малознакомыми людьми, почему важно не открывать сообщения, отправленные с подозрительных или незнакомых адресов. Попросите немедленно обращаться к вам в таких случаях. Научите не писать и не читать грубые слова в интернете, не просматривать страшные или непристойные кадры.

Проверьте список его друзей в сети, поступающие сообщения. При необходимости скопируйте информацию, которая может понадобиться, чтобы защитить ребенка. Если не знаете, как вести с ним

беседу на эту тему, или чувствуете, что он что-то от вас скрывает, обратитесь к специалистам школы или правоохранительных органов.

Постоянно интересуйтесь успехами, поведением своего чада - в школе, во дворе, в кругу знакомых и друзей. Если заметили, что ребенок стал раздражительным или подавленным, избегает общения с другими, чаще заходит в интернет, оставаясь в нем подолгу, следует подойти к этому вопросу более серьезно, посоветоваться с педагогом или психологом.

Поинтересуйтесь, что беспокоит ребенка: почему не хочет разговаривать, делать уроки, погулять или поиграть во дворе? Не болит ли у него голова? Не нарушен ли сон, есть ли аппетит? Всегда говорите спокойным тоном, без упреков и оскорблений, по-дружески, доверьте ему. Не стоит запрещать играть в компьютерные игры, но расскажать о рисках, которые они несут, никогда не поздно. Напоминайте также, что игра за компьютером более 30 минут в день навредит здоровью. Например, может испортиться зрение, ухудшиться память.

Следите за тем, чтобы ребенок соблюдал определенные вами правила. Устанавливайте требования исходя из его возраста. Обеспечьте безопасность ребенка в цифровом мире. Не забывайте, что вы несете ответственность за его воспитание. Найдите в интернете игры на логическое мышление для детей и играйте вместе. Смотрите фильмы, отражающие семейные ценности. Ведите с детьми постоянный, честный и открытый диалог на темы, соответствующие их возрасту и мировоззрению. Помните, что чрезмерное использование интернета создает немало проблем. Перецислим их.

Мешает сну. Дети и подростки, у которых в спальне есть телевизор, компьютер или мобильное устройство, засыпают поздно. Тревожный контент на их экранах задерживает и нарушает их сон, негативно влияя на психику, память, развитие в целом.

Риск ожирения. Более полутура часов в день за гаджетом - фактор риска ожирения у детей в возрасте от четырех до девяти лет.

Отставание в обучении. В результате меньшего общения с родителями и членами семьи дети становятся зависимыми от интернета и имеют задержки в развитии внимания, мышления, речи и социальных навыков.

Негативное влияние на учебу. Дети предпочитают играть в развлекательные видеоролики и игры в интернете, вместо того чтобы делать

домашние задания. Иногда стараются совместить эти занятия, что также негативно влияет на учебу и интеллектуальное развитие. Снижается уровень знаний, теряется интерес к учебе.

Поведенческие проблемы. Насильственный контент в интернете может вызывать поведенческие проблемы у детей, которые пугаются и сбиваются с толку от того, что видят. Нередко они пытаются подражать игровым персонажам, не желают следовать общепринятым нормам этикета.

Рискованное поведение. Подростки часто подражают персонажам соцсетей или компьютерных игр, демонстрирующим рискованное поведение, такое как употребление запрещенных веществ, насилиственные действия, безответственное отношение к своему здоровью или будущему.

Каждый мечтает о том, чтобы его ребенок был умным, смелым и добрым, вырос самостоятельной и гармонично развитой личностью. Но это не происходит самой собой. Крайне важно помочь ему в этом, направляя по верной дороге, берегать от опасностей. Как показывает педагогическая практика, лучше всего дети учатся правильному поведению, осваивают знания и развиваются, следуя наглядному примеру других. А родители - их самые первые образцы для подражания. Если отец не будет мыть руки перед едой, то сколько ни учи ребенка этому навыку, тот будет следовать практическим действиям отца, а не его словам. Это происходит оттого, что в сознании ребенка возникает противоречие между тем, что он слышит, и тем, что видит. Это вызывает у него непонимание и сопротивление.

Поэтому, прежде чем устанавливать для детей временные ограничения по пребыванию в интернете, позаботьтесь о том, чтобы иногда отключать свой телефон, компьютер или телевизор, заняться домашними делами, общаться с родными, посещать вместе достопримечательности, играть в подвижные или интеллектуальные игры, мастерить поделки.

Если мы упустим время в воспитании подрастающего поколения, это сделают другие, далекие от духовности и просвещения люди. Так давайте общаться чаще с детьми, на своем примере учить их доброте, справедливости, любви к Родине, честному труду, воспитывать правильно, укрепляя иммунитет ко всему чужому, несущему зло и насилие.

Мунира Кахарова.
Начальник отдела по делам молодежи, духовности и просвещения Международной исламской академии Узбекистана.

НАГРАДА ЗА ПРОДВИЖЕНИЕ НАСЛЕДИЯ НАВОИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ УЗБЕКСКОГО ЯЗЫКА ЗА РУБЕЖОМ

Докторант кафедры истории искусств Анкарского университета имени Хаджи Байрама Вели Сурайё Ходжаева назначена руководителем Центра узбекского языка и культуры имени Алишера Навои, открывшегося в Университете Улудаг в Бурсе.

Центр создан в турецком городе под эгидой Ташкентского государственного университета узбекского языка и литературы имени Алишера Навои в рамках реализации инициативы передачи духовно-просветительского наследия классика будущим поколениям.

Сурайё Ходжаева подала особый пример в популяризации творчества Навои среди представителей тюркского мира, наших соотечественников в Турции, особенно среди студентов, внесла вклад в раскрытие привлекательности узбекского языка и литературы, организации и проведения творческих мероприятий, посвященных укреплению общих культурных, духовных и образовательных ценностей тюркских народов. За это она награждена нагрудным знаком имени Алишера Навои, учрежденным Ташкентским государственным университетом узбекского языка и литературы имени Алишера Навои.