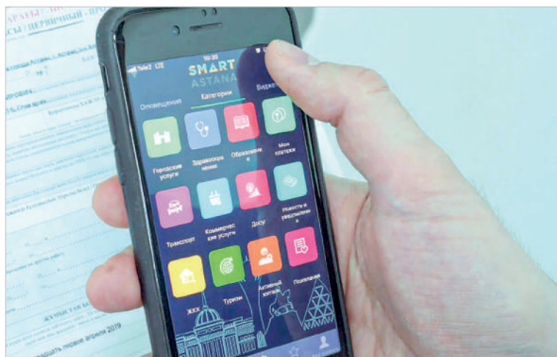




ДИПЛОМЫ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

СТР. 4 | АКТУАЛЬНО



КАК ВСТАТЬ В ОЧЕРЕДЬ НА МЕСТО В ДЕТСКОМ САДУ

СТР. 3 | ПОДРОБНОСТИ

С ЗАБОТОЙ О ЖЕНЩИНАХ

23 января с 9.00 до 15.00 в Национальном онкологическом центре состоится день открытых дверей, посвященный профилактике рака шейки матки.

Вы сможете получить бесплатную консультацию онкогинекологов, сдать необходимые анализы, по показаниям пройти УЗИ органов малого таза. Прием ведется без предварительной записи. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: **8 (7172) 702-911, 702-900**, WhatsApp: **+7-708-425-07-11** (только для сообщений).

Адрес: улица Керей, Жанибек хандар, 3/2.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ВЕЧЕРНЯЯ

ИЗДАЕТСЯ С 13 ОКТЯБРЯ 1990 ГОДА



№6
(4768)
Суббота
18 ЯНВАРЯ
2025 года



АСТАНА



БОДРЫМ ШАГОМ К ЗДОРОВЬЮ

Быстрыми темпами развивается в столице скандинавская ходьба среди пенсионеров. Представители золотого возраста приглашают своих сверстников вести активный образ жизни.

Для занятий скандинавской ходьбой пенсионеры Центра активного долголетия районов «Есиль» и «Нура» ежедневно собираются в Ботаническом саду и проводят прогулки на свежем воздухе.

Мастер-классы по скандинавской ходьбе проводит Туганай БЕЙСЕМБАЕВА, проработавшая в сфере спорта более 45 лет. В тренировочных занятиях участвуют 152 пенсионера, старшему

из которых 86 лет - Сабыржан-ата. Он практически не пропускает занятий и может дать фору даже спортсменам моложе. Мы занимаемся в секции скандинавской ходьбы, разде-

вшись на четыре группы. Тренировочные занятия проходят в Ботаническом саду и легкоатлетическом комплексе Qazaqstan. В зимние дни, в зависимости от погоды, стараемся

гулять на свежем воздухе около 40-45 минут на морозе до -15 градусов. Пенсионеры все активные, среди нас есть те, кто занимается этим видом спорта уже 4 года, - сказала инструктор

по физической культуре центра Туганай Бейсембаева. Секции скандинавской ходьбы доступны во всех районных филиалах Центра активного долголетия.

Аэропорт под крылом акимата

В связи с завершением срока действия договора доверительного управления, заключенного с арабской компанией TOO Terminals Astana Airport Management, 100% акций АО «Международный аэропорт Нурсултан Назарбаев» переданы в коммунальную собственность города Астаны.

Договор доверительного управления, срок которого истек 7 января 2025 года, действовал с 7 ноября 2023-го.

С учетом изменения владельца акций столичного аэропорта в настоящее время ведется подготовка к заключению нового договора доверительного управления между акиматом столицы и TOO Terminals Astana Airport Management.



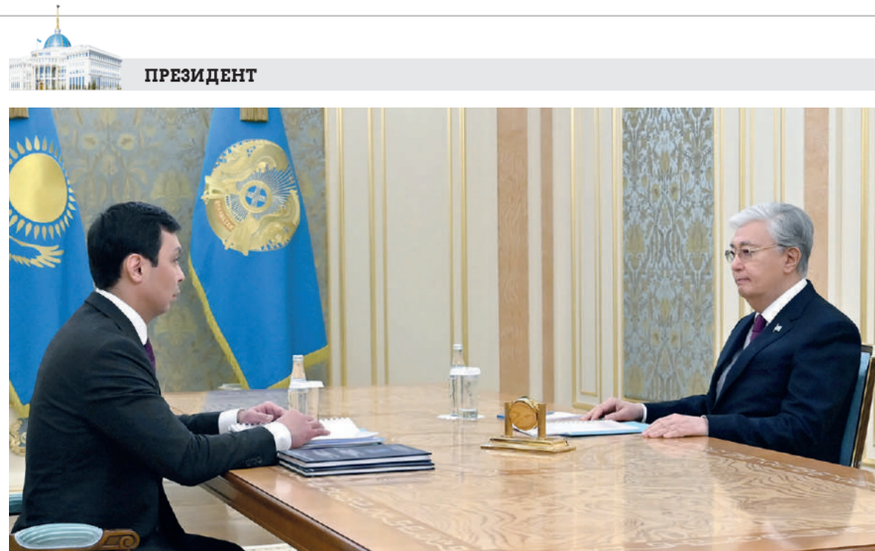
Вечерний сеанс

Киноклуб Русского дома в Астане приглашает на эксклюзивные кинопоказы.

В рамках Международного фестиваля «Дни короткометражного кино» подготовлена серия уникальных кинопоказов, где можно увидеть лучшие короткометражные фильмы конкурсной программы от талантливых режиссеров из России, Беларуси, Кыргызстана, Ирана и Италии.

Первый кинопоказ состоится 21 января в 18.30 по адресу: ул. Кенесары, 39.

Организаторы представят подборку фильмов о важных жизненных выборах, непростых решениях и человеческих взаимоотношениях с международного фестиваля в направлении «Шаг навстречу».



ПРЕЗИДЕНТ

Президент Касым-Жомарт ТОКАЕВ принял председателя Агентства по противодействию коррупции Асхата ЖУМАГАЛИ.

Глава государства был проинформирован о планах и ключевых задачах Антикоррупционной службы на текущий год, в том числе по реализации принципа «Закон и Порядок».

Как сообщил Асхат Жумагали, в прошедшем году зарегистрировано 1641 коррупционное преступление, установлено 68 фактов системной коррупции, выявлена преступная деятельность 2 ОПГ, в отношении 2 групп вынесены приговоры. В совершении коррупции изобличено 1493 лица, в том числе 229 руководителей различного уровня. Осуждено 914 лиц.

В рамках своей деятельности Агентством с 2022 года обеспечен возврат имущественных активов и денежных средств государству на сумму 1,12 трлн тенге, в том числе 486,5 млрд - в прошлом году.

Главе государства было доложено, что в ходе мониторинга государственных закупок и целевого расходования средств Агентством предотвращено нецелевое использование на сумму 87,7 млрд тенге. Продолжена работа по сопровождению строительства важных инфраструктурных и социальных проектов. Под мониторингом Агентства находится 182 объекта, 81 из которых завершено.

Руководитель Антикоррупционной службы рассказал Президенту об исполнении отдельных поручений. Так, в рамках работы по искоренению коррупции в дорожной отрасли проведен анализ, уполномоченным органам внесен ряд рекомендаций. Одновременно специально созданными

рабочими группами продолжается мониторинг строительства и ремонта дорог в регионах. Из сопровождаемых 258 проектов принято в эксплуатацию 119 участков протяженностью 1,8 тыс. км, устранено 95% выявленных дефектов.

Реализуется пилотный проект «окрашивания денег» на платформе «Цифровой тенге». Данный инструмент применяется по отдельным направлениям сельского хозяйства и дорожной сферы, после чего планируется масштабировать его с цифровым охватом всех этапов движения бюджетных средств.

Также завершено внешний анализ коррупционных рисков в сферах медицины, спорта и социальной поддержки.

Касым-Жомарту Токаеву представлена информация о том, что по результатам анализа в сфере здравоохранения снижены наценки на лекарства, что окажет положительный эффект в решении социальных проблем и потребностей граждан. По всей стране запущен проект по выдаче бесплатных лекарств пациентам через QR-код, что снижает риски выписки фиктивных рецептов и хищения лекарств, а также экономит бюджетные средства.

Президент был проинформирован о результатах международного сотрудничества, в том числе о подписании меморандумов с антикоррупционными ведомствами Азербайджана, России, Гонконга, Иордании и Катара.

Продолжается работа по реализации рекомендаций ОЭСР, ГРЕКО, в рамках которой в Мажилис внесено 2 законопроекта по имплементации передового международного опыта.

для повышения потенциала отечественной науки. Недавно подписан Указ, наделяющий Национальную академию наук статусом высшей научной организации при Президенте. Правительству было поручено ускорить решение юридических вопросов, связанных с реализацией данного Указа.

Финансирование науки увеличилось в 3,5 раза, принят новый Закон «О науке и технологической политике». Усились меры социальной поддержки молодых ученых. По поручению Главы государства им предоставляется жилье.

Президент Казахстана поставил перед Национальной академией наук ряд задач.

страны в таких сферах, как возобновляемая энергетика, управление водными ресурсами и развитие туризма, а также подтверждаем обоюдный интерес к реализации совместных проектов в «зеленой» экономике, транспорте, логистике, сельском хозяйстве и научно-техническом сотрудничестве. Уверен, что наше взаимодействие станет еще более плодотворным, - отметил Андрей Лукин.

с зарубежными партнерами с целью вовлечения в глобальные проекты. В этой связи большую значимость имеют международные контакты Мажилиса.

Айбек Кумысбеков высказал идеи по разработке региональных программ с участием местных исполнительных органов, градообразующих предприятий, местного бизнеса и национальных инвесторов. Он также отметил важную роль взаимодействия различных слоев общества через инструменты социального диалога, организацию общественных форумов и круглых столов для укрепления социальной стабильности.

В разговоре были затронуты и другие общественно значимые темы: вопросы внедрения искусственного интеллекта в законодательную работу, развития человеческого капитала и усовершенствования системы ОСМС.

ВИЗИТ В АСТАНУ

Столица активно развивает бренд Visit Astana, который позиционирует столицу как современный, динамичный и многофункциональный туристский центр. Эта работа уже показала впечатляющие результаты.

Об этом на брифинге в Службе коммуникаций Астаны рассказали заместитель руководителя Управления по инвестициям и развитию предпринимательства Максат ЖАНАБАЕВ и директор Департамента развития туризма и инфраструктуры ТОО «Центр развития Астана» Ольга АБЕЛЬДИНОВА.

Спикеры отметили, что ключевыми направлениями в продвижении имиджа казахстанской столицы на международном уровне являются событийный, деловой, медицинский, гастрономический туризм, развитие туристской инфраструктуры и повышение качества сервиса.

- В 2024 году в Астане проведено более 800 мероприятий, включая 70 международных. Среди наиболее значимых - саммит Шанхайской организации сотрудничества и V Всемирные игры кочевников, которые посетило свыше 250000 человек из 89 стран мира. В столице также прошел фестиваль современной гик-культуры Comic Con, который привлек 100000 посетителей, - отметил Максат Жанабаев.

Он добавил, что в 2025 году планируется провести уже 1200 мероприятий, среди которых более 100 международных. Одним из ярких достижений стало участие в мероприятиях Года казахстанского туризма в Китае, где Астана была удостоена Гран-при за лучшую демонстрацию туристского потенциала и получила награду за эффективное продвижение на китайском рынке.

По предварительным данным, в 2024 году столицу посетило 1,5 млн туристов, что на 14% больше по сравнению с прошлым годом. Из них 400 тысяч - иностранные гости, основная часть которых прибыла из России, Китая, Германии, Турции, США, Великобритании, Индии, ОАЭ, Чехии, Швеции, Италии.

Спикеры отметили, что инфраструктура города полностью готова к приему туристов: работают 286 гостиниц с 9,9 тысячами номе-

ров, более 100 туристских объектов, включая музеи, театры, спортивные комплексы и парки.

Астану активно продвигают и как центр медицинского туризма, предоставляя качественные и доступные услуги. В 2024 году проведена серия мероприятий, включая Национальный форум лабораторной медицины Natforlab, Научный фестиваль Nobel Fest и Международную конференцию НТА.KZ. Проведенные роу-шоу в Китае, а также инфотуры для медицинских агентств позволили привлечь внимание к уникальным возможностям столицы.

- В Астане находятся 7 клиник, аккредитованных международной комиссией JCI - золотым стандартом качества медицинских услуг. Это позволяет городу привлекать пациентов из таких стран, как Россия, Узбекистан, Беларусь, Китай и ОАЭ. Гастрономический туризм также стал важным направлением работы. Для популяризации национальной кухни и продвижения ресторанов столицы разработан гастрономический каталог на четырех языках (казахском, русском, английском и китайском). Он включает 140 заведений, соответствующих международным стандартам качества, его презентация прошла в декабре прошлого года, - рассказала Ольга Абельдинова.

Одним из ключевых событий 2024 года стало открытие скоростного электропоезда Астана - Курорт «Боровое», брендированного иллюстрациями достопримечательностей столицы. В каждом вагоне пассажиры могут воспользоваться специальной аудиоэкскурсией о культуре и истории города.

По словам спикеров, в 2025 году продолжится реализация проекта «Астана - мениң Отанымың елордасы», в рамках которого более 1000 детей из социально уязвимых слоев населения смогут бесплатно посетить столицу и познакомиться с ее культурой и историей.



Жилье должно быть доступным

Премьер-министр Олжас БЕКТЕНОВ провел совещание по вопросам дальнейшего развития жилищного строительства и повышения доступности жилья. Рассмотрен ход работы по исполнению поручений Главы государства, озвученных в интервью газете Ana tili. Участие в совещании принял руководитель министерств промышленности и строительства, национальной экономики, финансов, АО «Отбасы банк», АО «ФНБ «Самрук-Казына», АО «НУХ «Байтерек».

Обсуждены подходы по трансформации Отбасы банка в институт развития и активизации работы по привлечению частных средств для дальнейшего развития отрасли, а также предложения по финансированию льготных программ, включая поддержку работников промышленных предприятий и выпуск новых продуктов. На сегодня уже начата работа по улучшению жилищных условий семей специалистов рабочих профессий с крупными предприятиями, такими как «Каражанбасмунай», «Шубарколь комир», Евроазиатская энергетическая корпорация, ССПГО, ТНК «Казхром», «Алюминий Ка-

захстана», Казахстанский электролизный завод, и другие организациями.

Руководитель Правительства отметил необходимость расширения льготной программы ипотечного и арендного жилья для технических специалистов в рамках объявленного Года рабочих профессий. Трансформация банка нацелена на усиление его работы по предоставлению жилья нуждающимся гражданам по принципу «одного окна» и в целом на развитие экономики страны.

По данным Министерства промышленности и строительства, по итогам 2024 года в Казахстане введены рекордные 18,9 млн кв. м жилья, что на 6,4% больше по сравнению

с предыдущим годом. Индекс физического объема отрасли за год составил 113,1%. Ведется работа по исполнению поставленной Президентом задачи по достижению показателей в 111 млн кв. м к 2029 году.

В рамках мер государственной поддержки гражданам предоставляется арендное, кредитное жилье, реализуются программы «2-10-20», «5-10-20» и др. В 2024 году Отбасы банком было выдано 71452 займа на сумму 1,29 трлн тенге, из которых 39,8% - на приобретение первичного жилья. Совокупно по программам «От ауы» и «Наурыз» выдано 10003 займа на сумму 251,9 млрд тенге.



ПАРЛАМЕНТ

Депутаты Сената Андрей ЛУКИН, Жанна АСАНОВА и Геннадий ШИПОВСКИХ встретились с Временным поверенным в делах Португалии в Казахстане Жозе де Кастро Атаиде АМАРАЛОМ.

Главной целью встречи стало обсуждение дальнейшего укрепления межпарламентского сотрудничества между Казахстаном и Португалией.

- Португалия - важный партнер Казахстана в Южной Европе. Мы высоко ценим опыт вашей

Председатель Мажилиса Ерлан КОШАНОВ обсудил с членами Общественной палаты при Мажилисе Александром ДАНИЛОВЫМ и Айбеком КУМЫСБЕКОВЫМ вопросы взаимодействия депутатов с экспертным сообществом, реализации молодежной политики и другие.

Ключевой темой беседы с сооснователями независимой аналитической платформы Astana Open Dialogue стало усиление работы в стране аналитических центров. Александр Данилов предложил принять меры по расширению финансирования исследований, системному применению их результатов при выработке государственных решений, вовлечению экспертов от аналитических центров в законодательную деятельность. По его мнению, к данной работе надо шире привлекать университеты, а также важно наращивать взаимодействие отечественных аналитических центров

ПОДАРОК К ПРАЗДНИКУ

Столичные ветераны Великой Отечественной войны получают к 80-й годовщине Победы по 5 миллионов тенге. Сегодня в столице проживают 6 ветеранов.

Кроме того, выплаты также получат ветераны, приравненные по льготам к ветеранам Великой Отечественной войны (кроме участников и инвалидов ЧАЭС), - военнослужащие, проходившие службу в период ВОВ, лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии, гражданские, работавшие в период блокады в Ленинграде, несовершеннолетние узники

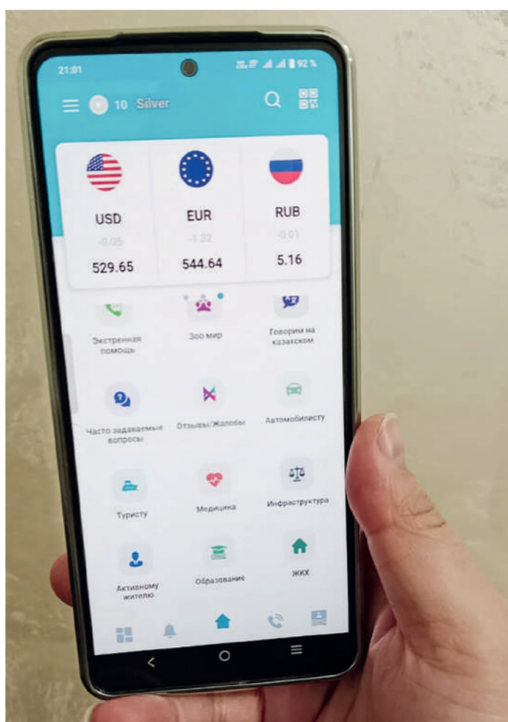
концлагерей, военнослужащие, получившие инвалидность вследствие ранения, лица, которым инвалидность установлена на радиационных катастрофах и авариях на объектах гражданского или военного назначения, ядерных испытаний, и их дети, инвалидность которых генетически связана с радиационным облучением одного из родителей, - в размере 45 МРП (176940 тенге).

Ветераны боевых действий на территории других государств (кроме ветеранов боевых действий в Афганистане) - военнослужащие, выполнявшие задачи на таджикско-афганском участке, в международной миротворческой операции в Ираке, в урегулировании межэтнического конфликта в Нагорном Карабахе, - 45 МРП (176940 тенге).

Другие лица, на которых распространяется действие Закона Республики Казахстан «О ветеранах», - труженики тыла, семьи погибших военнослужащих, супруга (супруг) умершего инвалида ВОВ - 15 МРП (58980 тенге).

ДЕТСКИЙ САД В ОДИН КЛИК

Встать в очередь на место в детском саду можно онлайн через мобильное приложение Smart Astana.



Сервис приложения «Образование» имеет целый ряд необходимых услуг, в том числе:

- Номер очереди в детский сад. В данном разделе родители могут посмотреть положение ребенка в очереди и проверить наличие направления (путевки) на зачисление в дошкольное учреждение.

- Раздел «Детские сады» в приложении позволяет быстро найти нужное дошкольное учреждение и получить о нем подробную информацию, включая адрес, контакты и местоположение на карте.

- Постановка на очередь в детский сад. Здесь осуществляется подача электронного заявления на постановку в очередь для ожидания свободного места в государственных и частных дошкольных организациях.

- Правила профилактики травли (буллинга) ребенка. Родителям предоставлена презентация, состоящая из 13 страниц, которая помогает распознать признаки буллинга, правильно действовать в такой ситуации и защитить ребенка, столкнувшегося с травлей.

Здесь также много других приложений.

- Университеты и колледжи. Этот раздел поможет выпускникам и их родителям просмотреть список и найти университеты и колледжи.

В приложении можно найти контакты экстренных служб, получить оперативные уведомления о чрезвычайных ситуациях, дорожных работах, плановых отключениях и других важных событиях в городе. Немаловажно, что есть функция обратной связи с городскими службами.

Мобильное приложение Smart Astana объединяет более 70 городских сервисов в сфере транспорта, здравоохранения, образования, культуры и даже коммунальных услуг. Сейчас количество активных пользователей приложения превышает 30 тысяч человек.

Скачать приложение Smart Astana можно бесплатно в App Store и Google Play.

Большая перемена

Депутаты маслихата столицы посетили ряд городских средних школ, подпадающих под программу реновации.



По информации председателя маслихата Ерлана КАНАЛИМОВА, в данную программу включено 19 средних учебных заведений.

«Большинство из них будут капитально отремонтировано, школы номер 2 и 3 после прохождения технической экспертизы пойдут под снос, на их месте будут возведены новые здания. Программа реновации учебных заведений будет рассчитана на три года, в нынешнем году она коснется шести школ, остальных - в течение двух следующих лет.

Почти все здания были возведены в 60-х годах прошлого века, спортзалы и классы пришли в негодность. Некоторые школы не требуют ремонта, а нуждаются в благоустройстве (возведении заборов), а также строительстве спортивных площадок. К этим вопросам вернемся на ближайшем заседании профильной постоянной комиссии столичного маслихата», - написал на своей странице в Instagram Ерлан Каналимов.



ПАМЯТИ АЛИИ

В нем приняли участие учащиеся школ, колледжей и студенты вузов Астаны, а также представители ветеранских организаций, поисковых групп, военнослужащие и научные сотрудники музея.

Начальник Военно-исторического музея майор Даулет КАДЫРОВ напомнил, что 25 октября 2025 года исполняется 100 лет со дня рождения Алии Молдагуловой, в связи с этим в Казахстане будут организованы масштабные мероприятия.

- В год 100-летия Алии Молдагуловой мы чтим ее память. На урок мужества приглашены школьники и студенты. Они должны знать о силе духа казахских воинов, сражавшихся на фронтах войны и внесших неоценимый вклад в Победу, - отметил Даулет Кадыров.

В рамках урока участники смогли услышать аудиозапись последнего письма Алии своей сестре Сапуре Молдагуловой, написанного в январе 1944 года.

В Военно-историческом музее Национального военно-патриотического центра Вооруженных сил состоялся Урок мужества, посвященный памяти Героя Советского Союза Алии Молдагуловой.



Фото пресс-службы Министерства обороны

Командир поискового отряда «Мемориальная зона», профессор Евразийского национального университета имени Л. Гумилева Майдан КУСАИНОВ

отметил важность сохранения памяти о героях Второй мировой войны.

Мероприятие завершилось экскурсией по музею.

Еще раз об экологии

Уголки «Таза Қазақстан» появились во многих библиотеках Астаны. В них размещены книги, журналы и информационные материалы, рассказывающие об экологическом воспитании, охране окружающей среды, о сохранении культурных объектов.

- Уголок «Таза Қазақстан» стал ярким примером того, как можно объединить знания и технологии для формирования экологически осознанного общества, - отметила руководитель массовой библиотеки № 15 Сауле РАХИМОВА.

В библиотеках проводятся конкурсы, встречи с читателями, тематические книжные выставки: в детской библиотеке № 5 - «Таза Қазақстан - таза болашаққа жол», в детской библиотеке № 8 - «Мы с книгой открываем мир природы», в Специализированной библиотеке для незрячих и слабовидящих граждан - «Табиғатты қорғау

- қасиетті іс», в Центральной детской юношеской библиотеке - «Экология - ел тағдыры». Книжные подборки ориентированы на разные возрастные группы и включают книги как для самостоятельного, так и для семейного чтения.

Кроме того, сотрудники библиотек организуют лекции и мастер-классы по экологии, совместные субботники, озеленение прилегающих территорий.

Подробная информация о библиотеках города, адресах, телефонах и графике работы доступна на официальной странице в Instagram @kitap_qala_astana.

СИМВОЛ ГОДА

Стервятник стал птицей года по итогам голосования Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия и Союза охраны птиц.

Стервятник - одна из самых мелких птиц-падальщиков в мире, обитающая в Казахстане в горах и низкогорьях. Размах крыльев достигает 180 см, а вес - 2,5 кг. Этот вид находится в Красной книге Казахстана и имеет статус «угрожаемого». Птицы гнездятся в горах Мангистау, Каратау и Алатау. Однако их численность сокращается из-за браконьеров, отравлений и ветряков. Стервятники помогают поддерживать экологический баланс. В голосовании они победили юрку, набрав 60% голосов.



КУЛЬТУРА

В Казахстане увеличат число библиотек и книг для слабовидящих, улучшая доступ к информации.

Вице-министр культуры и информации РК Евгений КОЧЕТОВ на заседании Сената РК сообщил о планах по улучшению доступа к информации для слабовидящих и слабослышащих граждан.

В стране действует 17 специализированных библиотек и 142 библиотечных пункта, оснащенных 43 принтерами и 39 дисплеями Брайля. Марракешское соглашение, ратифицированное в Казахстане, позволит увеличить фонд книг для слабовидящих, который уже насчитывает 198 тысяч экземпляров шрифтом Брайля. В Алматы открыта новая библиотека с типографией для печати такой литературы.



КОНКУРС

Стартовал прием заявок на конкурс «Ұлттық кітап», направленный на развитие литературы и творчества.

Конкурс «Ұлттық кітап» организован Министерством культуры и информации РК. Он проводится в преддверии Национального дня книги, который впервые будет отмечаться 23 апреля.

Цель - развитие казахской литературы, популяризация книголюбия, поддержка авторов, переводчиков, издателей и дизайнеров. Работы принимаются до 1 апреля в десяти номинациях, включая «Лучшая книга для детей», «Лучшая переводная книга» и Гран-при «Книга года».

Более подробную информацию можно получить на сайте Министерства культуры и информации.





ДИПЛОМ ПЛЮС АТТЕСТАТ

В этом учебном году около 200 столичных старшекласников получают дипломы по рабочим специальностям.

В прошлом году на базе колледжей запущен пилотный проект по повышению профессиональной квалификации школьников. В его рамках ученики, обучающиеся в школе утром, во второй половине дня посещают специальное учебное заведение, дающее профильное профессиональное образование. Особенностью программы является то, что старшекласник, помимо обучения в школе, осваивает выбранную специальность и после окончания учебы получает диплом с аттестатом.

Размер учебной нагрузки не превышает четырех часов в день. Срок обучения - 1 год 5 месяцев.

В рамках пилотного проекта в столице отобраны три государственных колледжа. Сегодня 156

учащихся обучаются и проходят практику по специальностям техническое обслуживание и эксплуатация автотранспортных средств, швейное производство и дизайн одежды, повар.

В мае этого года первым выпускником проекта будет вручен диплом колледжа.

Управление образования Астаны, администрация колледжа и школы, родители ежемесячно проводят мониторинг успеваемости детей.

Одним из участников проекта является Профессионально-технический колледж акимата Астаны. Здесь обучаются 34 школьника из 10 школ столицы по новой программе.

- Процесс обучения рабочим профессиям начинается с 10 класса.



В конце школьники сдают государственные экзамены, по итогам которых получают диплом о техническом и профессиональном образовании. В отличие от

обычного обучения в колледже, программа проходит в два раза быстрее. Однако мы полноценно изучаем весь процесс ремонта и эксплуатации автомобилей и к



Поговорим о коррупции

В Международном колледже имени М. Жумабаева прошла встреча в рамках проекта Jastar Talks, организованного молодежным центром «Астана жастары».



как коррупция и взяточничество. Это важный шаг, который способствует повышению осведомленности и внесет значительную пользу обществу. Благодаря организаторам за столь интересное мероприятие. Было подробно и доступно рассказано о важности прозрачности отчетности, механизмах борьбы с коррупцией, а также о том, куда обращаться, если мы стали свидетелями подобных правонарушений. Уверена, что

Спикером встречи выступил волонтер Департамента Агентства по противодействию коррупции по городу Астане и лектор пула данного агентства Саулет ӘБУОВ. Тема выступления - «Сыйбалас жемкорлықсыз болашақ», - «Будущее без коррупции».

- Наша цель - приобщить молодежь к культуре, свободной от коррупции. Подобные мероприятия мы провели во всех колледжах столицы, в столичных школах и 15 вузах. Они направлены на предупреждение коррупции в образовательной сфере и формирование у молодежи принципов честности и ответственности. Мы убеждены, что именно молодежь играет ключевую роль в создании прозрачного и справедливого общества, - отметил Саулет Әбуов.

Стоит подчеркнуть, что Jastar Talks - это открытая площадка для обмена мнениями, где молодежь может взаимодействовать с представителями старшего поколения и узнавать



о важных социальных темах. На этот раз спикер поделился своим опытом в борьбе с коррупцией, обсудил актуальность честности и прозрачности в современном обществе, а также отметил значимость молодежи в построении справедливого будущего.

- Хочу отметить большую пользу сегодняшней лекции, поскольку были затронуты актуальные проблемы, такие

такие встречи нужно проводить как можно чаще, ведь именно молодежь формирует будущее нашей страны. Эти знания помогут нам воспитать общество, основанное на честности, ответственности и взаимном доверии, - считает студентка первого курса Международного колледжа имени М. Жумабаева Жансая БЕКТУРИНА.

Шынар ХАМИТОВА
Фото Василия КРАСЬ

СЭЗ: каких инвесторов ждут в столице

На территории СЭЗ «Астана-Технополис» до 2026 года планируется строительство Индустриального парка № 2.

Насколько экономически выгодно открывать свои предприятия на территории Специальной экономической зоны, выясняли в ходе первого в этом году заседания Общественного совета города.

строительные материалы, металлические изделия и другое. Данный проект планируется реализовать посредством механизма государственно-частного партнерства.

ПО ДАННЫМ УПРАВЛЕНИЯ ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, С 2020 ГОДА ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ «АСТАНА - НОВЫЙ ГОРОД» ДОСТИГ 8594 МИЛЛИАРДОВ ТЕНГЕ, НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ СОСТАВИЛИ 287,2 МИЛЛИАРДА ТЕНГЕ.

Цифры, озвученные в ходе встречи, впечатляют.

В столице сегодня работают две СЭЗ - «Астана - новый город» и «Астана-Технополис». В состав первой входит административно-деловой центр и Индустриальный парк № 1. Последний, к слову, уже стопроцентно заполнен промышленными объектами и успешно приносит свои плоды. Учитывая это, в ведомстве решили, не откладывая в долгий ящик, открыть на территории СЭЗ «Астана-Технополис» Индустриальный парк № 2. Срок строительства продлится до 2026 года.

- Индустриальный парк № 2 будет расположен на площади 409 га, где разместятся около 150 объектов на сумму порядка 400 миллиардов тенге, - отметил на заседании Общественного совета руководитель Управления по инвестициям и развитию предпринимательства Халел АКИМЖАНОВ. - Приоритет будет отдаваться отраслям с высоким уровнем добавленной стоимости: электронное оборудование, фармацевтика, машиностроение и прочее, а также продукция, широко используемая в строительстве: стеклянные и пластиковые изделия,

Перспектива того, что бюджетные вливания будут сведены к минимуму, вызвала одобрение у членов Общественного совета. Тем более, стало известно, что для реализации планов уже подготовлен предварительный пул из 17 проектов на ориентировочную сумму 187 миллиардов тенге. Единственный момент, который вызывает опасение - незавершенная инфраструктура Специальной экономической зоны. Здесь, по мнению общественников, не везде есть подъездные пути, имеются проблемы с инженерными сетями - канализацией и водоснабжением, недостаточно мощности при подаче теплоснабжения.

Руководитель управления заверил, что проблема решена на 95%, сложности остаются только с объектами, не переданными на баланс монополистов. Однако в ближайшие два года инфраструктура будет завершена на 100%.

- Что касается мощности электроэнергии, действительно, в этом плане есть дополнительная потребность. Совместно с Управлением энергетики в этом году планируем строительство трех дополнительных подстанций.

моменту окончания школы уже становимся квалифицированными специалистами, готовыми к трудоустройству в 18 лет. Благодаря этому проекту мы получаем дополнительное преимущество в своем образовании, - отметил один из участников проекта Нурали ПЛАН.

В ведомстве образования отметили, что в Год рабочих специальностей масштаб пилотного проекта будет расширен.

В этом году колледжами города планируется принять более 300 учащихся, которые будут обучаться по специальностям швея, пекарь, повар, парикмахер, флорист, специалист мобильного производства, электрогазостроитель.

Школьники принимают участие в проекте на добровольной основе. Предварительно с ними проводится информационно-разъяснительная работа. Также перед стартом программы им помогают определиться с выбором направления.

Мәлдір ЛЕЗБАЕВА
Фото с сайта gov.kz

Будущее невозможно представить без программистов, разработчиков сайтов и технических специалистов. Высококвалифицированные кадры в этой сфере выпускает Astana IT University. О жизни вуза в интервью нашему корреспонденту рассказал ректор Аскар ХИКМЕТОВ.

ИТ-КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ



- Аскар Кусупбекович, ваш вуз один из самых молодых в столице?

- Astana IT University открыл свои двери в 2019 году, и с тех пор он уверенно занял свое место среди ведущих вузов Казахстана, специализирующихся на IT-образовании. Университет выделяется уникальными особенностями: трехлетняя программа бакалавриата позволяет студентам быстрее выйти на рынок труда, а обучение полностью на английском языке дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными на международной арене. Более того, Astana IT University предлагает систему непрерывного образования, начиная с колледжа и заканчивая докторантурой, предоставляя своим студентам возможность расти и развиваться на каждом этапе их образовательного пути.

- Какие возможности вуз предоставляет современным студентам?

- Сегодняшние возможности для студентов Astana IT University создают уникальную экосистему для обучения и профессионального роста. Университет располагается в секторе С1 на территории ЭКСПО, что является его неоспоримым преимуществом. Вся инфраструктура кампуса сосредоточена в едином здании, где студенты могут пользоваться современными ресурсами и технологиями.

Кроме того, соседство с ключевыми игроками IT- и экономической экосистемы Казахстана, такими как Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, NITEC, Astana Hub и МФЦА, предоставляет студентам доступ к ведущим экспертам и инновациям. Эти организации задают тон развитию страны в области цифровизации, технологий и экономики, что позволяет студентам университета быть в центре этих процессов.

Такое стратегическое расположение дает возможность студентам участвовать в стажировках, коллаборациях и проектах, которые напрямую связаны с реальными потребностями рынка, обеспечивая им бесценный опыт и перспективы карьерного роста.

- Расскажите о Школе креативных индустрий, которая создана на базе учебного заведения.

- Школа креативной индустрии Astana IT University - это уникальная платформа, где сочетаются современные IT-технологии и творческие профессии. Она предлагает образовательные программы, ориентированные на подготовку специалистов, востребованных в быстро меняющемся цифровом мире. В рамках школы студенты осваивают такие направления, как цифровая журналистика и медиатехнологии, что позволяет им создавать современные и востребованные продукты, соответствующие требованиям цифровой эпохи и рынка труда.

Университет стремится стать центром притяжения талантливых людей, способных разрабатывать инновационные идеи и воплощать их в жизнь. Одним из ключевых проектов в рамках Школы креативной индустрии станет Creative Lab - лаборатория, направленная на ге-

нерацию креативных продуктов. Одной из первых инициатив Creative Lab является создание цифровой платформы для креаторов, которая объединит молодые таланты, предоставит им необходимые инструменты для работы и поможет продвигать их проекты на национальном и международном уровнях.

- На какие специальности нацелен вуз?

- Университет готовит выпускников по четырем основным направлениям, охватывающим широкий спектр актуальных специальностей. Первое - это бизнес, управление и право, которые охватывают базовые дисциплины, предусмотренные государственными стандартами. Второе и ключевое направление - это IT-технологии, включающие информационную и кибербезопасность, цифровизацию процессов и разработку программного обеспечения, что делает наших выпускников востребованными специалистами в быстро развивающемся цифровом мире. Третье направление - автоматизация и управление, относящиеся к инженерным специальностям, где студенты получают знания, необходимые для создания и оптимизации современных технологических систем. Четвертое - журналистика и медиа. Здесь студенты осваивают цифровую журналистику, мультимедийные технологии и графический дизайн, что позволяет им разрабатывать конкурентоспособные медийные продукты.

Такая многопрофильность позволяет нашему университету выпускать специалистов, отвечающих самым современным требованиям и нуждам рынка.

- Сколько специалистов ежегодно выпускает вуз?

- Честно говоря, ежегодное количество выпускников нашего университета варьируется, так как набор студентов увеличивается с каждым годом благодаря демографическим изменениям. Например, первый набор составлял около 600 человек, соответственно, первый выпуск также был небольшим - примерно 600 студентов. Со временем динамика значительно возросла: второй выпуск составил более 1000 студентов, а третий - уже около 1500. В 2024 году мы набрали более 2600 студентов, что свидетельствует о невероятном росте. Таким образом, предстоящий выпуск ожидается в количестве более 2000 студентов. Это яркое подтверждение стремительного развития нашего университета.

- Какие специальности более востребованы?

- Наибольшее количество выпускников нашего университета традиционно приходится на IT-специальности, что отражает высокий спрос на данные направления. Более половины всех студентов обучаются по таким ключевым направлениям, как разработка программного обеспечения (Software), анализ данных (Data Science, Big Data) и Интернет вещей (IoT). Около 40% студентов выбирают сферу информационной безопасности, которая также пользуется большой популярностью благодаря актуальности этой области на

современном рынке труда. В меньшей степени, но также значимыми являются такие направления, как автоматизация и управление, телекоммуникации, журналистика и медиа. Такой диверсифицированный подход к образовательным программам позволяет нам готовить профессионалов, востребованных в самых разных отраслях.

- Имеются ли у вас гранты?

- В рамках программы предоставления грантов госзаказ формируется на три года вперед и распределяется по ключевым направлениям подготовки. В последние годы особое внимание уделяется сфере IT, и количество грантов по этому направлению стало более 10 тысяч.

При этом существует система льготного распределения грантов, которая ориентирована на поддержку социально уязвимых групп населения. В частности, такие категории, как дети из неполных семей, сельской местности, сироты и лица с инвалидностью, имеют приоритет при поступлении. Это является частью государственной стратегии по развитию инклюзивного образования, обеспечивая равные возможности для всех.

- Много ли ребят обучается по инклюзивному направлению?

- На данный момент в университете около 36 студентов с особыми образовательными потребностями. Мы стремимся создать максимально комфортные условия для их обучения. В частности, на территории кампуса предусмотрена специальная парковочная зона, где доступны инвалидные коляски для удобства передвижения.

Кроме того, инфраструктура университета спроектирована с учетом инклюзивных стандартов, что позволяет студентам с нарушениями здоровья чувствовать себя комфортно и безопасно. Родители также отмечают, что условия для обучения их детей соответствуют всем необходимым требованиям, и никто из студентов не сталкивается с проблемами, связанными с процессом обучения.

Хотя количество студентов с особыми потребностями в нашем университете невелико, мы продолжаем работать над совершенствованием инклюзивной среды, чтобы предоставлять равные возможности для всех желающих получить качественное образование.

- Для работы с инклюзивными студентами создан специальный штат?

- Да, в университете предусмотрены условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Для них создан отдельный кабинет, оборудованный всем необходимым. Заниматься такими студентами помогают менторы, прошедшие специальное обучение по инклюзии. Также преподаватели университетов используют методические пособия, разработанные для работы с инклюзивными студентами. Эти пособия адаптированы под различные образовательные программы, что помогает преподавателям эффективно учить и

поддерживать студентов с инклюзивными потребностями в учебном процессе.

- Вы отслеживаете судьбу ваших выпускников?

- Центры карьеры и трудоустройства проводят ежегодные замеры, активно отслеживают успехи наших выпускников после окончания университета. Одним из способов отслеживания является анализ пенсионных отчислений наших выпускников, что также учитывается при участии в различных рейтингах. Мы заключаем договоры с предприятиями, где студенты проходят практику, чтобы впоследствии они могли трудоустроиться в этих компаниях. Важной частью образовательной программы является система дуального образования, когда студенты обучаются и работают на предприятиях одновременно, выполняя задачи компании, и при этом зачитывают дисциплины университета.

Большинство наших выпускников находит работу в IT-сфере, особенно в области информационной безопасности, устраиваясь в такие компании, как KazDream, ЦАРКА, а также в Комитет национальной безопасности ГТС. Лучшие выпускники устраиваются в международные компании, такие как Google, Huawei и Microsoft. За последние два года университет может гордиться примерами, когда выпускники получили офферы от крупных компаний, таких как Huawei, Samsung, даже до окончания учебы.

Кроме того, университет активно поддерживает участие наших студентов в международных конкурсах, таких как ICPC (International Collegiate Programming Contest), где они стабильно демонстрируют высокие результаты. Это создает отличные условия для успешного трудоустройства наших выпускников в передовых компаниях.

- Расскажите подробнее о международных конкурсах, олимпиадах.

- Олимпиада ICPC (International Collegiate Programming Contest) - это престижное международное соревнование среди лучших студентов со всего мира. Попасть в финал ICPC крайне сложно из-за огромного количества участников, представляющих сильнейшие университеты. Тем не менее, за последние три года мы стабильно выходим в финал.

В университете создан целый центр подготовки олимпийцев. Мы начинаем работать со студентами еще со школьных лет, отбирая наиболее перспективных из 10-11 классов. Эта целенаправленная работа помогает им продолжить обучение у нас и добиться успехов в спортивном программировании.

- Актуальный вопрос: развитие искусственного интеллекта помогает в IT-сфере?

- Развитие искусственного интеллекта в IT-сфере можно сравнить с эволюцией Интернета. Когда-то Интернет также вызывал множество споров и критики, воспринимался как неподходящий инструмент и вызывал сомнения в его пользе. Но сегодня он стал неотъемлемой частью нашей жизни, принося больше пользы, чем вреда. Аналогично, искусственный интеллект нужно рассматривать как технологию, которая при правильном и этичном применении может стать важным инструментом для всех сфер деятельности.

- В будущем искусственный интеллект сможет заменить программистов?

- Вероятность такого сценария существует, но нужно учитывать нюансы. Искусственный интеллект уже способен писать код, например, создать программу для игры вроде «Тетрис» за считанные минуты, выдав практически безошибочный результат. Однако даже с этим прогрессом роль программистов в будущем не исчезнет, а трансформируется.

Мы движемся к эпохе, где программирование без кода (no-code) становится все популярнее.

Однако развитие технологий возможно без DEEP-программистов - тех специалистов, которые понимают фундаментальную логику, структуру и архитектуру кода.

Будущий программист будет, скорее, архитектором кода, сосредоточенным на глобальных задачах и стратегических решениях, чем на рутинной работе. Искусственный интеллект становится мощным инструментом, который повышает эффективность работы, но заменить специалистов с глубокими знаниями он не сможет.

Екатерина ТЫЩЕНКО

МНЕНИЕ



Аскар ХИКМЕТОВ, ректор Astana IT University:

- Система высшего образования в Казахстане, на мой взгляд, делится на столичное и региональное, с ярким выделением вузов Астаны и Алматы. В этих городах сосредоточено сильнейшее образовательное сообщество, что связано с миграцией талантливых студентов и преподавателей из всех уголков страны. Здесь происходит естественный отбор - лучшие преподаватели стремятся работать в ведущих университетах, а высокомотивированные студенты выбирают эти учебные заведения.

Региональные университеты, в свою очередь, развиваются в зависимости от особенностей местной индустрии и внимания, которое уделяется образованию в каждом конкретном регионе. Значительную роль в этом процессе играют местные власти и руководство вузов. Государственная политика в этой сфере предполагает, что региональные университеты должны быть интегрированы с промышленностью региона и готовить специалистов, востребованных на местных предприятиях. Это логично и правильно. Например, в Курчатове, где расположен Научный ядерный центр НИАЦ, или в Уральске, с его машиностроительными заводами, трудятся выпускники местных вузов. Они являются важной частью экосистемы региона, поддерживая его экономику и научно-технический потенциал.

Качество вузов, однако, нельзя сравнивать напрямую, поскольку их миссии и образовательные программы сильно различаются. Одни готовят специалистов в области сельского хозяйства, другие сосредоточены на медицине, строительстве или точных науках. Тем не менее, уровень столичных вузов объективно выше, особенно в естественных, педагогических, гуманитарных и IT-областях. Это связано с доступом к современным ресурсам, инфраструктуре и более высокому конкурсу среди студентов и преподавателей.

Таким образом, система высшего образования в Казахстане выполняет двойную функцию: ведущие университеты в столицах формируют фундаментальную науку и образование, а региональные вузы удовлетворяют потребности локальных рынков труда, создавая прочную основу для развития страны в целом.

В настоящее время в стране реализуется важная программа, направленная на развитие региональных вузов: открываются филиалы крупных зарубежных университетов на базе наших региональных. Например, недавно открыты филиалы в таких городах, как Актобе, Атырау, на Востоке страны, а также в Северо-Казахстанской области.

Этот процесс филиализации играет важную роль в развитии казахстанского образования, помогая улучшить его качество и интегрировать мировые стандарты. Однако, что особенно важно, это не просто заимствование образовательных практик, а создание возможностей для конкурентоспособного высшего образования в Казахстане, которое могло бы гордиться своими достижениями и не уступать западным аналогам. Мы должны двигаться в направлении того, чтобы наше образование стало достойным и самостоятельным, опираясь на лучшие мировые практики, но не превращая его в копию, а развивая собственные уникальные сильные стороны.

№6 (4768) 18/01/2025 Суббота

Объявление Года рабочих профессий поможет привлечь внимание к ключевым специальностям. В условиях быстро меняющегося рынка труда важно поддерживать и развивать кадровый потенциал, особенно в таких отраслях, как сельское хозяйство, строительство, переработка.

Инициатива Главы государства напрямую связана с повышением качества профессионального образования, а также развитием новых программ и курсов, которые соответствуют современным требованиям.

На встречу были приглашены преподаватели и студенты Международного высшего колледжа имени М. Жумабаева и представители общественности.

На сегодня в Казахстане система профессионального технического образования включает 772 действующих колледжа, в которых обучаются 565 тыс. студентов, из них 143 тыс. - в рамках государственного заказа. Размер стипендии студентов повысился в два раза.

С целью подготовки сертифицированных специалистов и повышения статуса рабочих профессий разработан Атлас новых профессий и компетенций. Совместно с предприятиями планируется открытие профильных классов в школах.

Профильные классы, или классы с углубленным изучением определенных предметов, открыты в школах во многих странах мира. Они предоставляют



ЛЮБОЙ ДВОРЕЦ И ЗАМОК ВОЗВЕДЕН РУКАМИ КАМЕНЩИКА

В рамках года, провозглашенного Главой государства Годом рабочих профессий, Государственный историко-культурный музей-заповедник «Бозоқ» с целью повышения престижа рабочих профессий провел круглый стол «Труд украшает человека» с участием ветерана труда, почетного строителя Хамзы АККОШКАРОВА.

ют учащимся возможность сосредоточиться на определенных областях знаний, которые интересуют их больше всего, и готовиться к поступлению в учебные заведения, а также развивать свои профессиональные навыки в выбранной области.

В нашей стране на постоянной основе государственными наградами отмечаются передовики производства и представители трудовых династий, стали широко отмечаться профессиональные праздники.

Перед студентами Международного высшего колледжа им. М. Жумабаева выступил ветеран труда, строитель Хамза Аккошкар.

Строитель - одна из самых почетных профессий. Человек с большим трудовым стажем поделился своим опытом и знаниями со студентами колледжа.

Хамза Мукашевич рассказал, как в разные годы принимал участие не только в строительстве новых объектов, но и восстанавливал после землетрясений дома, школы и детские сады в Зайсане Восточно-Казахстанской области и Степанакерте. Сколько грандиозных объектов

было возведено, сколько сдано квадратных метров жилья! И всегда работа объединяла людей из разных стран.

Научный сотрудник музея-заповедника «Бозоқ» Ерболат РАХМАНКУЛОВ рассказал любопытные факты: еще в древности на территории Казахстана строились двухэтажные дома с коммуникациями. В постройках применялись камень, глина, дерево, дерн, камыш. Несмотря на отсутствие современных инструментов, древние строители добились значительных успехов в архитектуре и строительной инженерии.

Археологические исследования, основанные на изучении

поселений и стационарных сооружений, позволяют более глубоко и детально охарактеризовать строительный опыт древних народов. Эволюция жилищ предоставляет уникальный взгляд на то, как наши предки адаптировались к изменяющимся условиям окружающей среды, разрабатывали инновационные решения для обеспечения своего существования и отражали свои культурные достижения в архитектуре домов.

При исследовании казахских зимовок на территории столицы были выявлены 2-3-комнатные дома, возведенные саманными блоками, утепленные камышом и золой. Односкатная кровля укреплялась бревнами, обкладывалась дерном. Очаг либо печь устанавливались в центре помещения. Традиции строительства таких домов известны с эпохи бронзы.

В ходе беседы учащиеся задали вопросы Хамзе Аккошкарову.

- Любой самый прекрасный дворец и замок построен руками простого рабочего-каменщика, - отметил строитель. - И в этой работе есть место риску и отваге. Помню, наши казахстанские бригады выезжали помогать восстанавливать после разрушительных землетрясений в Армении - город Ленинакан и в наш Зайсан. В детстве в деревне по соседству жил дед, он решил поставить себе новый дом. С самого рассвета начинал строгать, пилить, стучать на стройке. Мой отец с особым уважением говорил: «Бери пример с соседа. Он с рассвета уже строит свой дом». Тогда уже в моей юной голове зародилась мечта строить дома.

Куралай МУРАТОВА
Фото предоставлено организаторами

Бесплатная помощь профессионалов

В пяти районах жители Астаны могут воспользоваться услугами Центра психологической поддержки. Здесь предоставят бесплатные консультации специалистов, помощь в кризисных ситуациях.

В 2024 году по поручению Президента РК в 20 регионах страны открылись Центры психологической поддержки. С 1 июня прошлого года в столице начал работу Центр психологической поддержки акимата Астаны, центральный офис которого находится по адресу: ул. Достык 13, ЖК «Нурсая-2», 2 этаж, кабинеты 213, 214.

Центр нацелен на создание единой системы психологической службы для обеспечения психоэмоциональной поддержки обучающихся, воспитанников, педагогов и родителей (законных представителей). Его деятельность направлена на решение актуальных психологических проблем в образовательных учреждениях, а также помощь детям в трудных жизненных ситуациях.

Основные функции Центра выполняются через три отдела. Отдел методической работы оказывает методи-

ческую поддержку и координирует деятельность психологических служб образовательных организаций. Отдел психологической работы предоставляет психолого-педагогическую консультативную помощь участникам образовательного процесса. Отдел социального сопровождения оказывает помощь детям и их семьям в сложных жизненных ситуациях.

В Центре проводятся семинары, тренинги, вебинары и мастер-классы для педагогов и воспитателей, оказывается поддержка молодых специалистов, включая педагогов-психологов и социальных педагогов, а также бесплатные консультации для детей и родителей.

Консультации проводятся квалифицированными психологами в формате онлайн и по предварительной записи. Записаться можно по телефону +7 708 956 74 29. График работы: понедельник, вторник, среда с 9.00 до 17.30.

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ:

Районы «ЕСИЛЬ» и «НУРА»:
Центральный офис, ул. Достык, 13, ЖК «Нурсая-2», 2 этаж, кабинеты 213, 214.

Район «САРЫАРКА»:
школа-лицей № 11, ул. Абая, 6; СИШ № 105, ул. Шантобе, 12.

Район «АЛМАТЫ»:
школа-гимназия № 22, ул. Жирентаева, 16; школа-гимназия № 92, ул. Дауылпаз, 1/1.

Район «БАЙКОНЬР»:
школа-гимназия № 10, ул. Габдулина, 7.

Где найти работу по душе?

Проект JOLTAP, который предоставляет безработным жителям города возможность найти дело по душе и улучшить финансовое положение, завоевывает все большую популярность.

В рамках социального проекта уже более 9 тысяч жителей столицы повысили свою квалификацию и нашли работу. Программы обучения разработаны с учетом запросов рынка труда. Например, в рамках проекта можно бесплатно обучиться базовым цифровым навыкам.

Освоив эти навыки, участники учатся работать на компьютере и устанавливать программное обеспечение. Важно отметить, что на современном рынке труда знание цифровых навыков является необходимым.

Преподаватель курса «Базовые цифровые навыки» в рамках проекта JOLTAP Диас МАХАТОВ отметил, что интерес людей к данной сфере с каждым годом растет.

- С апреля 2024 года я веду занятия в рамках проекта JOLTAP. Ранее преподавал английский язык, математику и цифровую грамотность. Сегодня обучаю участников курсов цифровым навыкам. В целом интерес жителей Астаны к цифровой грамотности высок, - сказал он.

В ходе пятидневного курса «Базовые цифровые навыки» участники изучают способы работы на компьютере. Обучение включает в себя использование Microsoft Office и методы установки необходимого программного обеспечения. Диас Махатов подчеркнул, что на курсе большое внимание уделяется практике.

- В классе есть все необходимые инструменты для обучения цифровым навыкам. Сначала мы объясняем теорию, а затем уделяем внимание практическим заданиям. Каждый студент работает на отдельном компьютере. Таким образом, они осваивают навыки, которые могут пригодиться в повседневной жизни и на работе, - продолжил спикер.

На сегодняшний день Диас Махатов на курсах JOLTAP обучил около 330 жителей Астаны.

- Каждый из них приобрел практические навыки, необходимые в цифровом мире. Теперь они умеют эффективно работать на компьютере и использовать офисные программы, - отметил преподаватель.

К слову, краткосрочные обучающие программы JOLTAP доступны для жителей Астаны в возрасте от 18 до 50 лет. По окончании курса участники получают сертификат. Кандидатуры выпускников будут бесплатно размещаться в Telegram-боте JUMYS TAP.

Нарушение и наказание

В районах «Алматы», «Нура» и «Сарыарка» сотрудниками акимата совместно с Департаментом полиции города прошел рейд по выявлению случаев незаконной продажи насвая и других некурительных табачных изделий.



В районе «Нура» с начала года проверено 16 торговых объектов. Участники рейда посетили два объекта, в которых выявили нарушения. За несоблюдение правил торговли продавцы магазинов привлечены к административной ответственности.

В районе «Алматы» представители полиции проверили четыре объекта предпринимательства, расположенных в крупных жилых массивах. По итогам мероприятия фактов торговли насваем и снюсами не выявлено. С владельцами магазинов проведены профилактические беседы. Полицейские напомнили о строгом запрете на продажу некурительных табачных изделий, административной ответственности за нарушения в соответствии со статьей 196 Кодекса об административных правонарушениях РК.

- Мы регулярно проводим профилактические рейды. Сегодняшняя проверка нарушений не выявила. Тем не менее, мы напоминаем предпринимателям об ответственности за несоблуде-

ние законодательства, - отметил участковый инспектор района «Алматы» Галымбек МАУЛЕНОВ.

Рейды по выявлению нарушений направлены на профилактику вредных привычек среди молодежи и повышение ответственности предпринимателей за соблюдение законодательства.

Такая проверка прошла и в торговых точках района «Сарыарка» по проспектам Республики, Женис, улицам Гете, А. Молдагуловой, Дукенулы. В первую очередь посещены районы с наибольшим количеством жалоб. К примеру, территория старого железнодорожного вокзала.

Подобные мероприятия, отметили организаторы, проводятся ежедневно.

За прошедший год в городе выявлено 70 случаев незаконной продажи бездымных табачных изделий. Предприниматели оштрафованы на сумму более трех миллионов тенге. С начала этого года такие данные еще не определялись.

Санжар ТАШИБАЙ,
Асель ЖУМАГУЛОВА,
Сабина КАКИМЖАН



- Как давно появился ваш пункт?

- Наш филиал ТОО LS Astana открыт в августе 2015 года. Инициатором его создания стал генеральный директор компании LS EcoLife Сергей Лушинский. Сергей Викторович начал с самого малого, открыв первый пункт по сбору вторсырья в Кокшетау, в дальнейшем создал целую сеть филиалов в Астане, Алматы, Петропавловске, Степногорске, Щучинске. В пунктах вторсырья принимают стеклянные бутылки, картон, макулатуру, полиэтилен, пластиковые бутылки и канистры - всего 18 наименований вторичных материалов.

В столице мы нашли удобную локацию. Основное направление деятельности филиала - сбор и первичная обработка вторсырья, которое поступает от частных лиц и организаций. Некоторые клиенты привозят сырье самостоятельно. Например, есть частники с «АЗЗелени», которые собирают картон и полиэтилен по мелким магазинам и рынкам, а затем привозят все это к нам и сдают за деньги.

После поступления сырья на базу оно проходит несколько этапов обработки. Мы сортируем материалы, прессуем их, упаковываем и подготавливаем к отправке на заводы-переработчики. Каждый вид сырья направляется на конкретный завод. Например, прессованный картон в объеме до 20 тонн на переработку уходит в фурах.

Стараемся, чтобы все перерабатывалось на территории Казахстана, поддерживая местную индустрию. Благодаря продуманной логистике и налаженной системе приема вторсырья мы активно способствуем развитию экологической культуры в стране и минимизации отходов.

Если говорить о главной цели нашей работы, то это - создание устойчивой системы обращения с отходами, которая выгодна как экономически, так и экологически.

- Вот вы сказали, что 18 наименований вторсырья... Что чаще всего несут люди?

- Основными позициями являются картон и полиэтилен. Картон - это упаковочный материал, который широко используется по всему городу, поэтому он составляет значительную часть поступающего сырья.

Полиэтилен подразделяется на несколько видов. Стрейч-пленка - это материал, которым обматывают товары на складах. Он тонкий и эластичный, напоминает пищевую пленку.

ПВД прозрачный - полиэтилен высокого давления, который используется для упаковок, например, минеральной воды в спайках по 6 бутылок.

ПВД цветной - полиэтилен различных цветов (черный, красный, белый,

КУПИМ МУСОР: СТЕКЛО, КАРТОН, БУМАГУ, ПЛАСТИК

С каждым годом все больше горожан сдают мусор на переработку. И в пункты приема вторсырья порой даже скапливаются очереди. Как работает один из таких пунктов, нашему корреспонденту рассказала директор Сауле ТАЖИБАЕВА.

матовый), который чаще всего используется в строительной сфере.

Мы также принимаем пластиковые бутылки. Ранее в городе были установлены сетки для их сбора, но в некоторых районах их убрали, заменив на контейнеры зеленого и желтого цветов для разделения мусора на мокрый и сухой.

Наша задача - правильно сортировать и подготавливать сырье к дальнейшей переработке. Делаем все, чтобы оно эффективно перерабатывалось, минимизируя экологический ущерб и поддерживая устойчивую систему обращения с отходами.

- А стекло принимаете?

- На данный момент мы временно перестали принимать стеклянные бутылки. Основная причина заключается в том, что переработка стекла требует специфической подготовки, а завод, перерабатывающий стекло, находится в Алматы.

Для того чтобы стекло соответствовало требованиям завода, оно должно быть предварительно переработано - бутылки должны быть разбиты и упакованы в специальную тару для стеклобоя. Когда мы занимались этим процессом, он включал несколько этапов: привоз бутылок на базу, очистка их от мусора, грязи и остатков жидкости, разбивание стекла и упаковка его в специальную тару.

Однако после подсчета всех затрат, включая закупочную цену сырья, расходы на обработку и логистику доставки до Алматы, оказалось, что этот процесс для нас экономически невыгоден. В зимний период мы решили приостановить прием стекла, чтобы сосредоточиться на более рентабельных направлениях переработки.

Надеемся, что в будущем ситуация изменится и мы сможем возобновить работу с этой категорией сырья.

- В каких локациях сейчас находятся действующие пункты и просят ли люди открывать новые?

- Ранее в Астане действовало 12 пунктов приема вторсырья, располо-

женных в разных локациях. Эти пункты активно работали, принимая значительные объемы. К нам приходили владельцы небольших магазинов у дома, у которых нет складских помещений для хранения картона или полиэтилена. Для них было удобно не выбрасывать сырье на мусорку, а сразу сдавать его в приемные пункты. Мы долгое время обращались с письмами, проводили встречи и давали интервью, чтобы сохранить и расширить сеть пунктов приема, но, к сожалению, ответ так и не был получен. Со временем были вынуждены закрыть часть пунктов, поскольку они располагались на арендуемой земле, зачастую на частной территории - на участках возле кафе, заброшенных строений и других объектов.

Сейчас в городе осталось 5 действующих пунктов приема:

- ул. Мустафина, 17/1;
- ул. Шонаулы, 36/1А;
- пр. Кошкарбаева, 44/1А;
- пр. Сарыарка, 31/1А;
- ул. Манаса, 11/4.

Эти пункты находятся в основном на правом берегу города. Все они расположены на арендуемых участках, за которые мы платим.

Жители часто просят открыть пункты на левом берегу. Обращения поступают через Instagram, телефонные звонки и голосовые сообщения. Некоторые жители левобережья, несмотря на удаленность, привозят собранное сырье даже на нашу основную базу на Лесозаводе. Среди них встречаются люди на дорогих джипах, привозящие большие объемы макулатуры и пластиковых бутылок. На вопрос, почему они готовы проделывать такой путь, они отвечают: «А что делать? Собранное сырье уже просто некуда девать».

Энтузиазм и вовлеченность жителей вдохновляют, и мы надеемся в будущем расширить нашу сеть пунктов

приема, чтобы сделать процесс сдачи вторсырья удобнее для всех.

- Сколько вторичного сырья люди могут принести за день?

- На нашей основной базе на Лесозаводе ежедневно принимается до 25 тонн вторсырья. Из этого объема более 20 тонн составляют упаковочные материалы - картон и полиэтилен. Остальное - это пластиковые бутылки, макулатура и другие виды материалов.

Среди пунктов приема наиболее загруженным оказался тот, что находится по проспекту Кошкарбаева, 44/1А. Хотя жителям левобережья предлагают два ближайших пункта - на Сарыарке и Кошкарбаева, большинство почему-то выбирает именно второй. Это можно объяснить как удобством локации, так и особенностями маршрутов жителей.

Средний объем сырья, поступающего на каждый приемный пункт, составляет около 1 тонны в день. Например, в некоторых случаях фиксируются такие показатели, как 980 кг или 1,35 тонны. Эти данные демонстрируют высокую активность горожан, которые вносят вклад в сбор и переработку вторсырья.

- Как вы думаете, когда у людей просыпается экологическое мышление? Как давно они стали делать акцент на разделении мусора?

- Лично из моих наблюдений: жители начинают более активно вовлекаться в сдачу вторсырья, когда в их районе появляются приемные пункты. Например, в районе седьмой поликлиники, где установлен один из пунктов, поток людей не иссякает. Это место, которое я давно заметила для установки, оказалось крайне востребованным. На выходных туда приходит особенно много людей, после уборки дома, когда собирается и выносятся накопившиеся сырье.

Дети, взрослые, целые семьи - все участвуют. Люди заходят, интересуются, берут прайс-листы, фотографируют и в следующий раз уже приходят подготовленными, приносят сырье. Многие оставляют добрые отзывы и слова благодарности, что очень приятно и мотивирует нас продолжать.

Мы видим, что год от года количество посетителей наших пунктов растет. Те, кто случайно замечает пункт во время прогулки, часто заходят про-

сто из любопытства, узнают условия, а затем становятся нашими постоянными клиентами. Это демонстрирует, насколько важна доступность таких пунктов в жилых районах.

Особенно приятно, когда наши приемщицы передают слова благодарности от жителей. Люди искренне поддерживают нашу инициативу, пишут положительные отзывы в соцсетях и на платформах, таких как 2ГИС. Все это доказывает, что создание удобной инфраструктуры для сдачи вторсырья - это не только шаг к экологическому благоустройству, но и возможность объединить жителей в общем деле.

- Расскажите основные правила сдачи вторсырья.

- Основное правило - это его сортировка и чистота. Прежде всего сырье должно быть очищено от остатков, но мы не требуем от населения проводить сложную подготовку. Например, если идет о пластиковых бутылках, они должны быть без жидкости, но мы не настаиваем на их тщательной мойке. Хотя некоторые жители настолько серьезно подходят к вопросу, что приносят абсолютно чистые бутылки, сняв с них этикетки и даже отделив крышки. Это похвально, но не является обязательным.

Важно понимать, что пластик на бутылке и крышке часто различается: сама бутылка сделана из PET-материала, а крышка из другого вида пластика, например, из материала канистры. Такие детали учитывают самые сознательные граждане, однако это не является требованием для сдачи.

Что касается картона, здесь действуют те же принципы чистоты. Картон не должен быть загрязнен маслом, кровью или другими веществами. Особое внимание мы обращаем на наличие скотча: его следует удалить перед сдачей. Это связано с тем, что в процессе переработки бумаги используется вода, а скотч не растворяется в ней и забивает фильтры.

Если сырье приносит с нарушениями, мы стараемся рассказать людям, как правильно его подготовить. Например, когда приносят картон с обилием скотча, мы объясняем, почему это недопустимо, и рекомендуем очищать материал перед сдачей.

Таким образом, главное для сдачи вторсырья - это базовая чистота: удалить жидкость из бутылок, избежать загрязнения картона и свести к минимуму лишние материалы, такие как скотч. Простые правила помогают облегчить процесс переработки и делают вклад каждого человека более значимым.

Екатерина ТЫЩЕНКО

ПРИГРЕТЬ

Змея...

Хотите вы или нет, но именно Зеленая Деревянная Змея - символ наступившего года и патрон всех нас в течение ближайших 365 дней.



Это только кажется, что змея - существо медлительное, даже застывшее, которое только и делает, что лежит, свернувшись, как резиновый шланг. Автору этих строк как-то доводилось брать на плечи питона. Ощущения были незабываемые, больше всего поразило то, что все мышцы с виду неподвижной рептилии, оказывается, находятся в постоянном движении. Так что флегматичность и инертность этого представителя класса пресмыкающегося напускная.

Змея - это молниеносная реакция, которая сочетается с невероятным терпением. Как показывает опыт, оба этих качества в наше бурное время весьма востребованы.

В зодиакальном круге, созданном Буддой, Змея занимает скромное шестое место, про ее соседей существует множество легенд и историй, а вот она сама как-то пребывает в тени. И, вполне возможно, намеренно. Змея - самый скрытный и таинственный персонаж зодиакального круга. В текущем году она наверняка преподнесет какую-нибудь загадку. Примечательно, что змея сама может превратиться в круг, если свернется и схватит себя за хвост. Недаром кусающая себя за хвост змея Уроборос является символом бесконечности, а также цикличности жизни.

О ПЕСТРЫХ ЛЕНТАХ

Змея умеет внушать страх. Недаром она из самых знаковых персонажей древних легенд. Например, про Великого морского змея, нападающего на корабли. Не говоря уже о пресловутом змеи-искусителе, с которого начались все проблемы человечества. В кинематографе хвостатая рептилия тоже востребована - как там обойтись без гигантских, вечно голодных анаконд. Отдельное

спасибо английской художественной литературе. Порожденные фантазией Редьярда Киплинга две королевские кобры (между прочим, образцовая супружеская пара) Наг и Нагайна изрядно пугали в детстве, тем более что мангуста у меня не было. Страшнее них была только болотная гадюка из «Пестрой ленты» сэра Артура Конан Дойля, спускающая по ночам под зловещий свист по шнуру через отверстие в стене и безжалостно жалящая своих жертв. Это теперь понимаешь, что вышеупомянутый зловещий свист был бесполезен, поскольку змеи глухие. К тому же гадюки не умеют ползать по шнурам. Но укусила же злая змея и Вещего Олега, и красавицу Клеопатру, правда, с последней все не просто, египетская царица рассчитывала через ядовитый укус заполучить бессмертие.

Если возвращаться к искусителям рода человечества, на ум сразу приходит Зеленый змей, с которым активно и доблестно борешься, но регулярно терпишь фиаско. И прикннувший к нему Серый змей, все время зовущий сходить покурить. Еще большую угрозу таит Стальной змей - названье, пришедшее из компьютерных игр, пока не вошло в обиход, но иногда так именуют героиную наркоманию.

РОЖДЕННЫЙ ПОЛЗАТЬ ЛЕТАТЬ МОЖЕТ

Впрочем, бояться змей необязательно, симпатя среди них тоже хватает. Таких, как флегматичный удав из сказок Григория Остера, тот самый, что имел длину в 38 попугаев и отказывался их глотать.

Правда, меня всегда терзало подозрение, что когда этот симпатичный удавчик вырос, столкнулся с реалиями этого мира и приобрел

немалый жизненный опыт, он превратился в другого знакового персонажа - питона Каа. Кстати, в некоторых переводах Киплинга Каа - именно удав.

Каа всегда завораживал. Мудрый, могучий, невероятно опасный, способный и на коварство, и на благородный поступок, беспощадный в ярости и при этом расчетливый, рассудительный. Страшно иметь такого врага и как прекрасно иметь такого друга!

Впрочем, лично мой любимый змей - это полоз. Тот самый, который обвиняет чашу Гигеи (она же Гиппократова чаша) - символ медицины и фармацевтики. И выбрана змея в качестве всем известной эмблемы врачевания не случайно - она символ мудрости, бессмертия, знаний.

Мало кто знает, что змея является знаком еще одной уважаемой профессии. Огненная змея аспид является символом кузнецов.

Змеи полезны. Про Великого морского змея мы уже говорили, но, помимо легендарного таинственного монстра, так называют еще телеграфный кабель, соединивший в XIX веке Старый и Новый свет. А еще есть воздушный змей. Придуманный на Древнем Востоке еще до нашей эры как средство связи, подачи сигналов и разведки, он также использовался, например, для спасения терпящих бедствие судов. Сейчас воздушный змей - это развлечение, спорт. И просто зрелище. Причем невероятно завораживающее.

ГОГОЛЬ, ХОКИНГ, ХЕПБЕРН...

Настала пора вспомнить людей, родившихся в год Змеи.

Змея очень любит литературу. Причем если «книжный змей» - писатель, то непременно классик. Такой, как Николай Гоголь - одна из

самых загадочных фигур мировой литературы. Гоголь родился в 1809 году. Примечательно, что в этот год на другом конце земли появился на свет другой таинственный персонаж, в жизни которого всегда присутствовала мистика, - поэт и писатель, отец хоррора и детективного жанра Эдгар Алан По.

«Новый Гоголь явился!» - такую чрезвычайно лестную оценку заслужил молодой начинающий литератор, звали которого Федор Достоевский. И вряд ли совпадением является тот факт, что Федор Михайлович был моложе Николая Васильевича ровно на двенадцать лет. В комплект классиков входит и советский писатель, лауреат Нобелевской премии Михаил Шолохов.

Тайной окутана не только жизнь, но и смерть Эдгара Алана По. До сих пор обсуждается судьба и гибель другого гения поэзии - Владимира Маяковского. «Мед поэзии» также вкусил рок-музыкант, певец, бард, художник, кулинар, а теперь еще и диссидент Андрей Макаревич.

Из современных литераторов классиком давно стала Джоан Роулинг - создательница серии романов о Гарри Поттере.

Как известно, зодиакальный круг формировался Буддой по итогам легкоатлетического забега, в котором Змея показала средний результат - шестое место. Может поэтому спортсменов, родившихся в «зменные» годы, не очень много. Но зато те, кто есть, - тоже «классики», биографии которых хватило бы на несколько жизней.

Так, присутствуют сразу два «больших чемпиона». Мохаммед Али на ринге поржал, как бабочка, и жалил, как пчела, а вне ринга жалил соперников, как змея, ибо, помимо боксерских талантов, был красноречив и остер на язык.

Первый в истории боксер супертяжелого веса, завоевавший чемпионский титул три раза, по мнению многих, лучший спортсмен XX века, человек, которого сначала ненавидели, а потом боготворили. Кстати, свой самый скандальный в карьере бой - второй поединок Мохаммеда Али и Санны Листона - состоялся в «змеином» 1965 году. В том самом году родился еще один абсолютный чемпион-супертяжелый британско-канадский боксер Леннокс Льюис. Его долго не признавали в качестве настоящего чемпиона, но пришлось - для этого Льюис не просто поколотил, а уничтожил всех бойцов своего поколения в тяжелом весе, включая его главную икону - Майка Тайсона.

Ученые мужи также приходят в мир в год Змеи. Такие как Дмитрий Менделеев. Кто-то знает его как человека, открывшего Периодический закон и создавшего на его основе знаменитую таблицу химических элементов, носящую его имя. А кто-то до сих пор верит в то, что Дмитрий Иванович избрал сорокоградусную водку. Менделеев известен как гениальный химик, а при этом он был еще физиком, геологом, экономистом, технологом, метеорологом и даже воздухоплавателем.

Еще один гений науки - британец Стивен Хокинг. Прикованный к инвалидному креслу, способный общаться с миром только при помощи синтезатора речи, Хокинг совершал великие открытия в физике, космологии, писал книги, популяризирующие науку.

И политики Змея не чурается. Ее протеже обожают власть, всегда на виду, всегда эффектные, красноречивы и умеют повести за собой народные массы.

В их числе великий руководитель КНР Чен Чен Ир, глава Вре-

менного правительства Александр Керенский, сразу два президента Украины - Петр Порошенко и Владимир Зеленский, экс-президент Российской Федерации Дмитрий Медведев и действующий Франции - Эммануэль Макрон.

В год Змеи родился такой исполин мировой политики, как Франклин Делано Рузвельт, президент США, человек, вытщавший свою страну из Великой депрессии, руководивший ею в годы Второй мировой войны, единственный в истории американский глава государства, пробывший на президентском посту более двух сроков. А также самый молодой и, наверное, самый популярный в истории Штатов президент Джон Кеннеди.

Покрасоваться Змея любит на эстраде и в шоу-бизнесе. Многолетний телеведущий КВН Александр Масляков, певцы Лев Лещенко и Валерий Меладзе, актеры и шоумены Леонид Ярмольник, Сергей Светлаков, Сергей Бурунов. В дополнение к ним барабанщик «Роллинг Стоунз» Чарли Уоттс.

Ну а как же Змея может пропустить важнейшее из искусств. Одна из величайших актрис мирового кино, обладательница «Оскара», «Грэмми», «Эмми», «Золотого глобуса» Одри Хепберн. Еще одна «оскароносная» звезда - Роберт Джон Дауни-младший.

Не всем актерам достались награды, о ком-то осталась только память и народная любовь. Гениальный режиссер и актер Ролан Быков, великий комик Георгий Вицин, незабвенный Андрей Миронов.

Можно не сомневаться, Змея в ближайшие 365 дней себя проявит, и, наверное, стоит поучиться ее заклинать. Впрочем, всегда есть надежда, что жало ее будет мудрым.

Максим УДОД