

**ОЛИМПИАДА-2018:
БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ**

Считанные часы остались до старта XXIII зимних Олимпийских игр в Пхёнчхане.

*Аскар Бейсенбаев,
специальный корреспондент*

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

Сегодня на олимпийском стадионе Пхёнчхана в 17.00 по времени Астаны стартует красочная церемония открытия масштабных соревнований. Флаг Казахстана пронесет выступающий в сорев-

нованиях по шорт-треку Абзал Ажгалиев.

За годы независимости Казахстан отправляет своих спортсменов на зимнюю Олимпиаду в 7-й раз. А всего в Стране утренней свежести в состязаниях бу-

дут участвовать 2 922 атлета из 93 государств – это рекордное количество в истории Белых игр.

Впервые на олимпийские арены выйдут спортсмены из Косово, Малайзии, Нигерии, Сингапура, Эквадора и Эритреи. Больше всех спортсменов заявила сборная США – 240 атлетов. Следом идут Канада (226) и Швейцария (169). В неофициальном зачете, например, наша сборная находится на 21-м месте, при этом Казахстан – вторая по численности команда среди стран СНГ.

Примечательно, что 18 стран представлены только одним атлетом, а состав 58 стран здесь в Корею не превышает 10 спортсменов.

На Играх в Пхёнчхане будет разыграно 102 комплекта медалей в 15 спортивных дисциплинах. При этом МОК включил 6 новых дисциплин в программу Олимпиады – это биг-эйр в сноуборде (мужчины и женщины), масс-старт в конькобежном спорте (мужчины и женщины), даблмикст в керлинге и командные

соревнования в горнолыжном спорте. Исключен был параллельный слалом в сноуборде (у мужчин и женщин).

Вчера журналисты смогли познакомиться с условиями проживания спортсменов в двух олимпийских деревнях. Так, например, мы побывали в Пхёнчхане (еще одна расположена в прибрежном Каньине), посмотрели, где и как питаются атлеты, где они смогут получить необходимую медицинскую помощь и, наконец, побывали в

гостях у нашей фристайлистки, теперь уже участницы вторых в ее жизни Олимпийских игр (в 2014 году в Сочи она показала 6-й результат) Жанботы Алдабергеновой.

Жанбота только прилетела в Южную Корею и говорит, что в общем-то обстановка не отличается от той, что была 4 года назад в России. Единственное, что ее удивило, так это местная погода – здесь довольно прохладно и ветрено. Но ее эти обстоятельства не пугают, и она намерена порадовать отечественных болельщиков своим выступлением.

Кстати, уже сегодня с утра в первых квалификационных состязаниях примет участие одна из лидеров сборной Казахстана – могулистка Юлия Галышева. Накануне на церемонии поднятия нашего флага мы поинтересовались, насколько она готова к Олимпиаде. Спортсменка заверила нас, что сейчас находится в оптимальной физической форме и готова к покорению самых заветных вершин. Пожелаем же ей удачи.

КОГДА И КТО?

Предлагаем расписание выступлений казахстанцев на Играх в Пхёнчхане.

Приведенное расписание может отличаться от графика, например, в связи с изменениями погодных условий и некоторых других обстоятельств – о чем организаторы будут сообщать дополнительно, но в целом график выступлений будет соблюдаться строго. Надеемся, что наши болельщики будут пристально наблюдать за всеми соревнованиями, где будут участвовать отечественные атлеты. На сегодня казахстанские спортсмены завоевали 57 лицензий по 9 видам спорта на зимнюю Олимпиаду-2018.

15 →

Официальный отдел

Закон Республики Казахстан О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Азербайджанской Республики о международном автомобильном сообщении

Ратифицировать Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Азербайджанской Республики о международном автомобильном сообщении, совершенное в Баку 3 апреля 2017 года.

Президент Республики Казахстан Н. НАЗАРБАЕВ

Астана, Акорда, 7 февраля 2018 года
№ 139-VI ЗРК

В номере:

Будущее формируется сегодня

Послание Президента РК становится предметом обсуждения на самых различных площадках.
ПОСЛАНИЕ-2018 4

Вам привет от кенгу.ру

Виртуальный мир полон странностей и чудачеств.
СКРИНШОТ 13

Начиная с белого листа

Народному артисту РК Юрию Борисовичу Померанцеву исполняется 95 лет.
ТВОРЧЕСТВО 14

Нет берегов у доброты

Выставка «Связи и чувства» в Национальном музее РК поражает атмосферой добра, преображающей каждого, кто сюда попадает.
ФОКУС 16



программы «Рухани жаңғыру» проведена акция «Армандар орындалады!»

Мечты сбываются

В Алматы в специализированном комплексе «Жануя» для детей-сирот в рамках программы «Рухани жаңғыру» проведена акция «Армандар орындалады!»

Раиса Шулеева

Организаторы благотворительного мероприятия подарили ребятам много радости и положительных эмоций. Специально для них в программе были народные песни и танцы, веселые клоуны и даже выступление роботов! А в показе казахских национальных костюмов участвовали сами воспитанники. Юные модели вместе с магистрантами КазНАИ им. Т. Жургенова старались сделать все, чтобы «костюмчик сидел», и их детские глаза светились от счастья.

Большой интерес вызвали мастер-классы, где обучали лепке национальных игрушек и свистулек из пластилина и глины, рисованию казахского орнамента, раскрашиванию деревянных и

глиняных изделий. Магистранты академии привезли домбру, кобыз, жетыген, шаңқобыз и другие музыкальные инструменты, учили детей играть на них, исполнили вместе с ними национальные произведения. Ребята узнали много нового из истории народа, о его культуре и обычаях.

– Такие акции наша молодежь должна организовывать чаще, – уверена автор и руководитель благотворительного проекта, профессор Мендыганым Шаймерденова.

Акция «Мечты сбываются!» привлекла к проблемам детей, лишенных родительской опеки, широкое внимание общественности, а также спонсоров, органи-

зовавших замечательный обед с пловом, пиццей, тортом, фруктами, соками. Веселый праздник

продолжился походом в кино. Акция стала хорошим уроком и для самих магистрантов, получивших

опыт воспитательной работы, заботы о ближнем, ответственности и доброты.



фото предоставлено КазНАИ им. Т. Жургенова

Kazpravda.kz

Неоспоримые рекорды. Чем уникален Казахстан?

Все, в чем наша страна превосходит другие, и это – не только территория.

Понятие «многодетная семья» планируют законодательно закрепить

Какая поддержка будет оказана многодетным семьям после изменения законодательства?

Работа не волк

Увеличить пособие по потере работы планируют в Казахстане.

Поверь в мечту!

Kazpravda.kz исполнила мечты 24 воспитанников детдомов Астаны.



Январь показал, что отечественный автопарк стареет: доля транспортных средств старше 20 лет выросла

Казахстанская правда
в социальных сетях

- twitter.com/Kazpravda
- instagram.com/kazpravda.kz
- facebook.com/kazpravda.kz
- telegram.me/Kazpravda_newsbot

Партийная перезагрузка

Партия «Нур Отан» должна стать мощным генератором идей, стратегической силой, которая участвует в формировании общенациональной повестки дня.

Анастасия Шварц

Первый заместитель Председателя партии «Нур Отан» Маулен Ашимбаев провел расширенное совещание с участием руководителей всех структурных подразделений центрального аппарата и дочерних организаций. Ключевой темой встречи стала реализация поручений Главы государства по модернизации ведущей политической силы страны.

Конкретный план партийной модернизации подготовлен. Главная цель этой реформы – создание наиболее эффективных механизмов политической поддержки курса модернизации в экономической, политической и духовной сферах Казахстана. Маулен Ашимбаев рассказал однопартийцам о ключевых задачах, которые и обеспечат реализацию поручений Елбасы.

В первую очередь необходимо повысить конкурентоспособность кадров. Будет проведен полный

аудит качественного состава, на новый уровень выйдет система партийного образования. «Нур Отан» будет активно сотрудничать с молодежью, самостоятельно готовить высококвалифицированных управленцев, впоследствии выдвигая самых талантливых и активных из них для работы в государственных органах. Во-вторых, партия должна стать мощным генератором идей, стратегической силой, которая участвует в формировании общенациональной повестки дня. Нуротановцы активизируют свою деятельность и будут оперативно реагировать на самые острые и проблемные вопросы, возникающие в стране.

– Нам нужно менять формы и методы работы. Мы должны избавляться от бюрократических подходов к организации нашей деятельности. Поменьше отчетностей, переписок, протоколов и совещаний, больше креативности и динамики в работе. Мы должны стать организационным, политическим и аналитическим центром, работающим на эффективность и конкретный результат. Мы должны стать креативным центром Главы государства, – подчеркнул Маулен Ашимбаев.

В рамках модернизации партия займется апгрейдом, пере-



загрузкой и адаптацией своей медийной работы к условиям открытого информационного общества и цифрового Казахстана. Приоритет будет отдан работе в Интернете, в частности – в социальных сетях. Это требование времени. Кроме того, «Нур Отан» укрепит и трансформирует свой аналитический центр, который займется выработкой стратегических документов.

По поручению первого заместителя Председателя партии «Нур Отан» будут проведены анализ и оценка всех действующих партийных проектов на предмет их актуальности, а также разработаны новые – по поддержке малого и среднего бизнеса, развитию инноваций. Значительно активизируется работа Республиканской общественной приемной. Также нуротановцам предстоит разра-

ботать долгосрочную стратегию развития партии на ближайшее десятилетие.

По словам Маулена Ашимбаева, при реализации задач по модернизации важно не забывать слова Главы государства о том, что партия – это не министерство. Первый заместитель Председателя рекомендовал коллегам поменять методы и подходы в своей деятельности,

чтобы в полной мере осуществить «перезагрузку» всей партийной работы.

– Партия «Нур Отан» должна быть максимально открытой и работать на будущее страны, – подчеркнул Маулен Ашимбаев.

На совещании с первыми итогами партийной модернизации выступили секретари партии Фархад Куанганов, Габидулла Абдрахимов и Каныбек Жумашев.

Подарок победителю – жизнь

Подарить надежду на выздоровление детям, страдающим онкозаболеваниями, поможет благотворительный проект «Я – победитель».

Марина Пархоменко

Общественный фонд Help Today провел презентацию столь важного проекта в стенах Национального научного центра материнства и детства (ННЦМД) Корпоративного фонда УМС, пригласив к участию в ней министра здравоохранения Елжана Биртанова, докторов центра и родителей с детьми, получающими лечение в клинике.

В Казахстане ежегодно регистрируется более 600 новых случаев заболевания злокачественными новообразованиями в детском возрасте. Потому проблема волнует всю общественность, и в течение прошлого года по ее инициативе с представителями Минздрава обсуждались вопросы лекарствен-

ного обеспечения, медицинского обслуживания, ранней диагностики, онконастороженности врачей, социальной и психо-эмоциональной поддержки, роли НПО и родителей в победе над этой болезнью. По результатам встреч разработана «дорожная карта», которая позволит поставить диагностику и лечение на более высокий уровень, а, кроме того, и профилактику, ведение здорового образа жизни. Так появился на свет проект «Я – победитель».

– Наша цель – помочь детям и родителям обрести веру и надежду на выздоровление, – подчеркивает председатель Общественного фонда Эльмира Алиева. – В проекте участвовали реальные герои и их родители, победившие рак с помощью врачей Национального научного центра материнства и детства, Научного центра педиатрии и детской хирургии, отечественные доктора. Ролики, а их шесть, будут появляться в соцсетях, в СМИ, планируем прокручивать их в общественных

местах, чтобы как можно большее количество людей узнало об этих победителях, о заболеваемости и самое главное – следили за своим здоровьем, не пропускали раннюю диагностику.

– К сожалению, наука еще не нашла способов, чтобы уберечь людей и особенно детей от этого страшного заболевания, поэтому важно вовремя выявить болезнь, вылечить, и в немалой степени успех связан с эмоциональной поддержкой в обществе, семье, – отметил министр Елжан Биртанов. – И здесь важная роль принадлежит общественным организациям: мы всегда призываем больше усилий предпринимать в направлении профилактики – это проведение акций, обучающих мероприятий, создание социальных роликов. Министерство не снимает с себя ответственности, и основная роль по снижению последствий, по улучшению качества медпомощи остается за нами. В прошедшем году мы серьезно работали по вопросам лекарственного обес-

печения, диагностики. В течение нескольких лет большая работа проведена по освоению метода трансплантации костного мозга (ТКМ), мы поставили задачу как можно скорее перестать зависеть от иностранных клиник. Это непростая работа, требующая усилий врачей, сестер, лаборантов, экономистов. И результаты есть: за год количество трансплантаций удвоилось – если в 2016 году осуществлено 23 операции, то в 2017-м – 47. Всего же проведено за эти годы 107 трансплантаций костного мозга, и 55 из них – в ННЦМД.

Есть все основания полагать, что в скором времени все нуждающиеся в ТКМ будут получать помощь у нас в стране. Обнадеживает и то, что выживаемость детей соответствует показателям мирового уровня – с острым лимфобластным лейкозом – 86%. В социальных роликах тоже звучат цифры, рассказываются истории победивших рак, и особенно трогательна та, в которой говорится о 18-летнем Абдулле, переболевшем дважды и все же получившем в награду жизнь.

Нельзя отчаиваться, считает мама 4-летней Перизат, очень важно не опускать руки, а набрав терпения, бороться и верить в выздоровление. Малышка около года лечится в клинике, сейчас наступила ремиссия, и скоро она с мамой вернется в Семей к привычной жизни. А пока доктора, неравнодушные взрослые делают все, чтобы ее жизнь и жизнь десятков мальчишек и девчонок стала ярче.

К примеру, отделение третьей онкологии отремонтировано по инициативе и усилиями волонтеров, и теперь со стен и дверей процедурных кабинетов на деток смотрят добрые и веселые животные. А «Смарт-класс», открытый республиканской ассоциацией «Асыл бала» при поддержке компании «Самсунг», дарит маленьким пациентам, а лечатся они подолгу, возможность интерактивного обучения по школьным предметам.

Гарантии семьи и общества

На площадке нового медиacentра Министерства труда и социальной защиты населения РК состоялась презентация комплексной информационно-разъяснительной программы «Әлеумет».

Наталья Акоюн

Она состоит из четырех направлений, охватывающих все категории населения страны: «Отбасы – Семья», «Жастар практикасы – Молодежная практика», «Еңбек – Труд», «Зейнет – Пенсия». Программа разработана сотрудниками ведомства с целью повышения уровня информированности населения по вопросам социально-трудовой сферы. – Мы проанализировали уровень осведомленности населения о социальной поддержке, оказываемой государством, изменениях в пенсионной системе и других вопросах и пришли к выводу, что оно не в полной мере владеет информацией о своих трудовых правах и социальных гарантиях. Вместе с тем вовлечение граждан в полную экономическую жизнь по большей части зависит от их социальной активности, – заявил пресс-секретарь министра труда и социальной защиты населения РК Нурлыбек Женисбек.

О направлении программы «Отбасы – Семья» рассказала вице-министр труда и социальной защиты населения РК Светлана Жакупова. Она пояснила, что направление включает в себя информирование о трудовых правах и социальных гарантиях пяти категорий населения: матери и семьи, имеющие детей до одного года, детей-инвалидов, а также потерявшие кормильца, взявшие детей под опеку или попечительство, малообеспеченные и многодетные семьи.

– Четыре вида государственных услуг для женщин с детьми будут оказываться без их личного обращения – это услуги, касающиеся регистрации рождения ребенка, постановки на очередь в детское дошкольное учреждение. Осуществляется реализация проекта по объединению назначения пособий и социальных выплат в одну проактивную услугу, после планируется полномасштабный запуск, – отметила Светлана Жакупова.

Вице-министр труда и социальной защиты населения РК Нуржан Альтаев рассказал о втором направлении – «Жастар практикасы – Молодежная практика». Он обратил внимание на то, что после окончания учебного заведения молодые люди сталкивались с проблемой трудоустройства из-за отсутствия

трудового стажа, теперь же в рамках Программы занятости решен вопрос по трудоустройству молодых специалистов из числа выпускников.

– Они могут обратиться в Центр занятости населения по месту жительства, выбрать организацию и пройти молодую практику по своей специальности, в течение шести месяцев набирать необходимый трудовой опыт. При этом заработная плата в размере 60 125 тенге полностью выплачивается государством. Дальнейшее трудоустройство уже зависит от самого молодого специалиста, – пояснил Нуржан Альтаев.

Было отмечено, что государство дополнительно окажет материальную помощь при добровольном переселении молодых специалистов из южных регионов в северные. Вице-министр при разъяснении направления «Еңбек – Труд» также затронул тему социальных гарантий, заключенных в основе трудового договора.

– Именно заключение трудового договора гарантирует соблюдение трудовых прав и условий труда, на получение заработной платы, отдых, учет трудового стажа, таких социальных гарантий, как уплата социальных отчислений и пенсионных взносов, получение компенсационных выплат, – отметил Нуржан Альтаев.

В направлении «Зейнет – Пенсия» затронуты вопросы предоставления услуг для женщин в республике. По словам Светланы Жакуповой, молодежи крайне важно понять: чтобы получить пенсию в 100% прожиточного минимума, нужен совокупный трудовой стаж более 33 лет. Если же при этом гражданин участвует в пенсионной системе, то он будет получать еще и выплаты из ЕНПФ. Вице-министр заверила: тот, кто будет больше работать – будет больше получать. Что же касается солидарных пенсионных выплат, то идет процесс сворачивания программы, так как нуждающихся в ней людей в стране становится все меньше.

Как заверили спикеры, все мероприятия в рамках «Әлеумет» будут осуществляться на основе принципов доступности, оперативности и прозрачности.



Планы и перспективы «Хабара»

Уже сегодня телеканал «Хабар» начнет трансляции с Олимпийских игр в Пхёнчхане. В перспективных планах агентства – развитие входящих в сеть телеканалов, трансляция художественных и документальных фильмов казахстанского производства.

Адина Нурберген

Итоги работы агентства «Хабар» за 2017 год и планы развития на будущее обсуждены на брифинге в Службе центральных коммуникаций. Одна из главных новостей, которой поделилась председатель правления АО «Агентство «Хабар» Алмагуль Ахметжанова, – предстоящие трансляции Олимпиады в южнокорейском Пхёнчхане.

– Приглашаем всех присоединиться к просмотру и поболеть за

наших казахстанских спортсменов. Церемония открытия Игр будет показана телеканалом «Хабар» 9 февраля в 17.00, – рассказала она.

По ее словам, в Южную Корею командированы съемочные группы телеканала. В эфире «Хабара» планируется трансляция ключевых этапов Олимпийских игр, а также сюжетов об участии казахстанских спортсменов в спортивных состязаниях и «дневников Олимпиады».

Говоря о развитии АО в целом, председатель правления отметила, что в течение прошлого года компания действовала в рамках пятилетней стратегии, утвержденной Министерством информации и коммуникаций. В рамках ее реализации произведена коррекция вещательной политики, а также ряда бизнес-направлений, что позволило повысить качество контента, оптимизировать деятельность агентства и повысить эффективность работы.

В частности, по ее словам, расширение сети корреспондентских

пунктов и подключение фрилансеров позволили увеличить географию получения информации практически на 10 стран мира. Кроме того, телесемейство «Хабара» в прошлом году пополнил новый киноканал «Ел арна».

Она подчеркнула, что одним из основных достижений агентства «Хабар» в 2017 году стал переход телеканала Kazakh TV на формат вещания с отдельными звуковыми дорожками – теперь он круглосуточно доступен для просмотра на трех языках.

Заместитель председателя правления Ринат Кертаев обратил внимание на работу агентства по информационному сопровождению государственных программ.

Кроме того, в 2017 году по заказу «Хабара» произведено 14 сериалов. Среди них «Мезгілісіз махаббат», «Ана жүрегі» и другие. Сериал «Өгей жүрек» (2016) получил специальный приз жюри в международном конкурсе ABU Prizes, про-

водимом Азиатско-Тихоокеанским вещательным союзом. В результате дистрибуторской деятельности заключены соглашения о передаче прав на трансляцию сериалов и программ на территории Монголии, России, Китая и девяти стран Юго-Восточной Азии.

О планах телеканала «Хабар» на будущее рассказал его директор Ерлан Игисинов.

– Хотелось бы отметить проект «Мечты сбываются», который в прошлом году вызвал широкий резонанс. Он будет продолжен в 2018 году, – рассказал Ерлан Игисинов.

Продолжится реализация проекта «Рожденный вдохновлять», рассказывающий о наших соотечественниках, которые вопреки трудностям сохраняют силу духа и помогают другим, а также программы «Народный контроль» и «Біздің назарда», основанные на обратной связи с телезрителями, которые помогут выявить важные социальные вопросы.

Краеугольная тема

Дефицита угля в Казахстане нет, более того, за последние 2 года отрасль вышла из стагнации и демонстрирует рост добычи.

Екатерина Бескорая, Павлодарская область

В этом министр энергетики Канат Бозумбаев пытался уверить общественность республики в ходе рабочего визита в Павлодарскую область, где он посетил крупнейшие угледобывающие предприятия. Цель – разобраться в непростой ситуации с коммунально-бытовым топливом, которая сложилась в некоторых регионах в морозные дни января.

ЧТО ЭТО БЫЛО?

В регионе добывают 60% всего казахстанского угля – 65 млн тонн, и более 80% областных показателей приходится на 3 крупнейших склада Экибастуза – «Богатырь», «Северный» и «Восточный», поэтому не случайно, что заключительное совещание в рамках объезда угледобывающих регионов министр энергетики провел именно в этом городе. Кроме руководства павлодарских промышленных гигантов во встрече приняли участие представители из других регионов и АО «КТЖ – Грузовые перевозки».

Конечно, главным информационным поводом для столь представительного собрания стала ситуация на коммунально-бытовом рынке: в морозные январские дни в некоторых регионах угля не хватало, казахстанцы жаловались на перебои с доставкой, на низкое качество, в Интернете гуляла шокирующие видеоролики.

Произошло это по ряду причин. Во-первых, со стороны малых и средних разрезов было отставание по добыче и поставке угля на внутренний рынок – на 7–10 дней отставали некоторые объекты, но это не коснулось системообразующих предприятий. Там, где пользовались дизельной техникой, пневматикой, морозы дали о себе знать. Но уже сейчас ту разницу, что была недопоставлена, смогли нагнать, и последний разрез, который должен наверстать упущенное – «Каражыра» в Восточном Казахстане, решит этот вопрос в феврале.

В ходе визита главы Минэнерго на месторождение ТОО «Майку-

бен-Вест» в Баянаульском районе Павлодарской области акционер компании Ерлан Упушев доложил, что хотя в период экстремально низких температур отказала гидравлическая техника и все разрезы простаивали, уже сейчас ежедневно предприятие отпускает от 150 до 200 машин коммунально-бытового угля.

Кое-где не сыграли на опережение местные власти, хотя большинство областей справились с ситуацией. Наконец, куда более расторопными оказались перекупщики, которые прочувствовали момент для своей выгоды, воспользовались погодными условиями и создали ажиотаж. – Подчеркну: видеоролики в социальных сетях, нагнетающие панику, что где-то закончился уголь и все уже замерзает – это либо не у нас в республике, либо неправда, – подчеркнул Канат Бозумбаев. – Если и были проблемы, то только в определенных населенных пунктах некоторых областей – на юге страны, в Алматы, Алма-тинской, Жамбылской, Восточно-Казахстанской, были сложности в Астане. Из-за морозов небольшие разрезы, действительно, снизили объем добычи, а местные власти не успели обеспечить необходимые запасы, что должно было быть сделано заранее. В итоге мы занимались торговлей с колес: с разреза на тупик пришел уголь, его продавали по машинам – развозили на «пятаки». Но в целом в этом сезоне топливно-энергетический комплекс республики работает стабильно, без системных аварий, а уровень технологических нарушений снижен более чем в 4 раза по сравнению с январем 2017 года.

По словам министра энергетики, за последние выходные силами Комитета по энергонадзору проведен мониторинг на предмет наличия угля в регионах, и выяснилось, что только в 3–4 районах, где нет железной дороги и топливо доставляют туда традиционно автомобильным транспортом, ощущается нехватка угля, и то только там.



фото Валерия Бураева

СНАЧАЛА ЛЮДИ, ПОТОМ – КОМПАНИИ

Какие выводы сделаны? В первую очередь местным акиматам, причем на уровне не столько областей, сколько районов, настоятельно рекомендовано впрямую следить за уровнем запасов. С региональными властями обговаривается необходимость создания резервных угольных складов, дополнительных оптовых площадок, куда топливо могли бы завозить для продажи без лишних посредников.

Конечно, торговля для населения – это максимальная либерализация на угольном рынке, ценообразование здесь не регулируется, есть дилеры, трейдеры и другие посредники. Вот и на этот раз нашлись те, кто воспользовался ситуацией: перекупщики объемы, расфасовали по мешкам и взвинтили цену. Но на рынке должен быть выбор: тот, кто не может купить расфасованный дорогой, должен иметь доступ к более дешевому углю. Работать над этим вопросом предстоит разным ведомствам, в том числе и антимонопольному.

В свою очередь Министерство энергетики РК планирует внести в Правительство предложения, которые позволят кардинально решить вопрос с перебоями поставок угля в регионы. Будет рассмотрена схема отгрузки каменного топлива с разрезов: сначала его в приоритетном порядке станут отгружать населению для коммунально-бытовых нужд, затем – на теплоэлектростанции, и только потом уголь будет направляться на экспорт. Как подчеркнул Канат Бозумбаев, возможно, это и не сов-

сем популярная мера, но сегодня она необходима.

Отдельный вопрос – доставка угля, особенно по железной дороге. Сейчас ситуация здесь кардинально изменилась, если сравнивать, например, с 2016-м и началом 2017 года. Во-первых, удалось обеспечить ритмичную выгрузку с разрезов, то есть не в пик спроса, а равномерно в течение года, и летом 2017 года даже на 20–30% больше, чем годом ранее. И теперь нужно на нынешний год составить график – кто, куда, сколько будет грузить, чтобы заказать соответствующее количество составов.

Во-вторых, отчасти решен вопрос по подвижному составу. Как сообщил председатель правления АО «КТЖ – Грузовые перевозки» Оралхан Кулаков, рабочий парк полувагонов АО «Казтеміртранс» увеличен к аналогичному периоду 2017 года почти на 7 тыс. единиц, и на 5 февраля 2018 года составляет 27 071 полувагон при потребности к перевозке угля в 18 тыс. Стоит отметить, что частным перевозчикам (владельцам вагонов) выгоднее заниматься поставками на экспорт, в том числе и к нашему крупнейшему угольному потребителю – в Россию, поскольку там тарифы на использование вагонов и локомотивов гораздо выше, чем в Казахстане, от этого на внутреннем рынке складывался дефицит подвижного состава.

МЕСТО ДЛЯ ШАГА ВПЕРЕД

Немало внимания участники встречи в Экибастузе уделили перспективам развития всей угольной

отрасли, которая еще 2 года назад была в стагнации.

В последнее время спрос на твердое топливо возвращается, и в минувшем году угледобывающие предприятия добыли 106,7 млн тонн угля, что на 8,3% больше, чем в 2016 году. Кстати, наибольший рост в процентном соотношении дала именно отгрузка на коммунально-бытовые нужды и населению – этот рынок увеличился на 18%, что стало еще одним аргументом в защиту требования к разрезам сначала снабдить топливом этот сектор, а затем выполнять заявки остальных потребителей.

Напомнил Канат Бозумбаев и о том, что в прошлом году Казахстан решил многие угольные проблемы на уровне Евразийской комиссии – теперь наши компании получили недискриминационный доступ к российским портам, и уже есть первые результаты. Более 3 млн тонн казахстанского угля поставлено в Финляндию, чуть менее миллиона – в страны Восточной и Западной Европы, пробная партия в 90 тыс. тонн ушла в Японию. Все это новые направления дальнего экспорта, которые дают возможность казахстанским угольщикам заработать. – Среднесрочная перспектива развития угольной отрасли в Казахстане есть, а вот долгосрочная, как и во всем мире, – туманна...

Большинство стран Европы, Китай к 2035–40-м годам намерены отказаться от технологии сжигания угля, Россия ищет варианты чистого сжигания угля, даже далекая Индия делает выбор в сторону возобновляемых источников энергии. Все это вызовы для нашей промышленности, – подчеркнул министр энергетики. – Прежде

всего сейчас мы должны резко улучшить качество казахстанского угля, чтобы в это «окно» до 35–40-х годов создать максимальный задел и аккумулировать ресурсы для внедрения технологий «чистого» угля и получения продукции высшего качества передела из этого топлива.

Речь идет о модернизации производства, причем не точечной, а комплексной. По словам министра, все это – дело времени, ведь еще пару лет назад о технологиях циклично-поточной добычи и транспортировки угля многие лишь говорили, а уже сегодня они успешно применяются в Казахстане, например, на разрезе «Восточный», да и «Богатырь» возобновил проект по строительству такой линии.

Большинство компаний вне зависимости от объемов добычи намерены строить или уже приступили к строительству установок или фабрик по обогащению, фракционированию угля. Во-первых, без этого невозможно улучшить качество топлива, чтобы выйти на международный рынок, а во-вторых, только на таких условиях будут продлены контракты на добычу по тем месторождениям, где сроки договоров подходят к концу. И, по словам Каната Бозумбаева, речь идет не о текущем обновлении, а о проектах, которые дадут прорыв на 20 лет вперед, чтобы не было страха за отрасль. Это и экспорт, и углекислота, так что к производству следует активно подключать науку.

Таким образом, комплексный подход поможет не только сохранить поступательный рост отрасли, но и обеспечить ее переход на принципиально новый уровень.

Лучшие в СНГ: российские эксперты о газотранспортной системе Казахстана

По мнению авторитетного российского издания Neftegaz.RU, газовая отрасль Казахстана по темпам развития является лидером на всем постсоветском пространстве.

Сафар Эналеев

К такому выводу авторы аналитического материала пришли, сравнив газотранспортные системы стран СНГ.

По мнению экспертов, газовая отрасль в бывшем СССР была одной из ключевых в народном хозяйстве. Крупные газовые месторождения в разное время открывались на всей территории страны. Тогда же была проложена большая часть газопроводов и создана сопутствующая технологическая инфраструктура. В частности, речь идет о тысячекilометровых магистральных газопроводах (МГП) и гигантских подземных хранилищах газа (ПХГ). Учитывая особенности работы с газом, вся эта инфраструктура строилась с применением самых современных на тот момент технологий. Впрочем, после развала СССР газодобывающим республикам пришлось развивать газотранспортные системы (ГТС) самостоятельно. Решение этой задачи в каждом из этих государств осуществлялось по-разному. В итоге, как и проблемы финансирования, высокая конкуренция на внешних рынках привела к тому, что с равного старта республики оказались на разных позициях.

Так, авторы обзора провели сравнение ГТС стран СНГ по таким параметрам, как степень изношенности газопроводов, темпы модернизации газовой инфраструктуры, количество реализованных в газовой отрасли проектов. К примеру, крупнейший экспортер газа в Туркменистане – компания «Туркменгаз» – владеет



газопроводом протяженностью 8 тыс. км. По нему свыше 80% добытого в стране газа поступает в Россию, Украину и в Иран, а доходы от этого экспорта являются главным источником пополнения бюджета. Однако степень изношенности основных МГП здесь составляет от 72 до 87%. Значительно лучше ситуация в Азербайджане. В республике функционируют 4 МГП, по которым газ экспортируется в Грузию и Турцию, Иран и Россию. Существует проект Трансадриатического газопровода (TAP) и газопровод AGRI, оба являющиеся перспективными, и на них возлагаются большие надежды. Тем не менее в стране существует определенный дефицит внутреннего газоснабжения, и в экспортные планы приходится вносить определенные коррективы.

В сравнении с потенциалом и текущим состоянием ГТС основных газодобывающих республик бывшего СССР выгодно отличается Казахстан, где быстрорастущая газовая компания АО «КазТрансГаз» управляет 55 тыс. км газопроводов, из которых более 19 тыс. км – магистральные. По мнению российских аналитиков, стабильность и положительная динамика развития газовой отрасли на протяжении длительного периода

времени наблюдаются только в Казахстане.

Республика сумела полностью обновить газовое хозяйство, успешно реализовать новые газовые проекты и, самое главное, объединить некогда разрозненные газопроводы в единую газотранспортную систему. Примечательно, что 1/3 часть газопроводов в Казахстане была проложена в недавние годы, а сам «КазТрансГаз», по оценкам экспертов, технологически стал самым мощным оператором газовых потоков в Центральной Азии.

Уже сейчас казахстанская ГТС способна пропускать до 85 млрд м³/год газа, с перспективой увеличения объемов прокачки до 120 млрд м³/год. При этом АО «КазТрансГаз» продолжает динамично развивать отрасль и обеспечивать стране лучшие экспортные позиции.

Благодаря строительству МГП Бейнеу – Бозой – Шымкент Казахстану удалось решить 3 важные задачи: обеспечить стабильные поставки газа на юг, создать единую систему газотранспортировки и увеличить экспорт.

Таким образом, «КазТрансГаз» сегодня – это самая быстрорастущая газовая компания СНГ, отмечается в статье.

Не меняя курса

Дальнейшая цифровизация процессов, в том числе с применением технологии искусственного интеллекта, станет одной из приоритетных задач в Министерстве юстиции РК.

Елена Левкович

Говоря об итогах работы за прошлый год и планах на перспективу, министр юстиции Казахстана Марат Бекетаев в рамках расширенного заседания коллегии МЮ РК отметил: дальнейшая деятельность предполагает работу по модернизации административно-делового законодательства. Так, совместно с госорганами и Национальной палатой предпринимателей будет продолжено сокращение круга общественных отношений, регулируемых нормами КоАП РК.

По его словам, Елбасы поставил задачу по укреплению гарантий конституционных прав граждан и обеспечению верховенства права. Одно из составляющих последнего – доступность и качество юридической помощи юстиции и был разработан проект Закона об адвокатской деятельности и юридической помощи, который сейчас находится в Мажилесе.

Затронул министр юстиции также новшества в сфере защиты прав интеллектуальной собственности с созданием единой системы регистрации объектов ИС и передачи полномочий по регистрации экспертной организации национальному институту интеллектуальной собственности министерства. Вместе с тем Марат Бекетаев подчеркнул, что перед ведомством стоит задача не ограничиваться лишь регистрацией

подобных объектов, а выходить на новые уровни кооперации, как это происходит в зарубежных странах, где патентные организации участвуют в разработке государственных программ в этой сфере.

О проводимых реформах, озвученных Президентом страны, говорила и депутат Мажиле Парламента РК, секретарь Комитета по законодательству и судебной реформе Светлана Бычкова. По ее словам, были приняты значимые для страны законы, например, «О внесении изменений и дополнений в Кодекс об административных правонарушениях», «Об оценочной деятельности», подвигли изменениям и некоторые конституционные законы. Вместе с тем Светлана Бычкова посетовала на «законодательную болезнь», когда малоэффективные нововведения регулярны и не сказываются на укреплении законности.

Вице-министр юстиции Республики Казахстан Наталья Пан доложила о состоянии дел по 2 стратегическим направлениям органов юстиции в рамках деятельности вверенных подразделений – это правовое обеспечение деятельности государства и обеспечение реализации прав и законных интересов. Рассказала вице-министр и о приоритетных задачах на 2018 год, среди которых значатся дальнейшая цифровизация процессов, в том числе с применением технологии

искусственного интеллекта, проведение правового мониторинга в отношении 85 НПА, разработка и внесение в Мажиле Парламента ряда законопроектов, в том числе и проект Административного процедурно-процессуального кодекса и сопутствующего к нему законопроекта.

Ответственный секретарь МЮ РК Данияр Айтмухамбетов, в свою очередь, говорил об одном из приоритетных направлений деятельности министерства – профилактике, недопущении и искоренении проявлений коррупции. По словам докладчика, обеспечение доступности и повышение качества оказания государственных услуг остается не только одним из приоритетных направлений государственной политики, но и барометром особого доверия граждан к органам власти. В связи с этим достижение высокого уровня оказания госуслуг населению, создание эффективной системы, позволяющей максимально удовлетворять потребности всех услугополучателей, являются одной из ключевых задач органов юстиции, ведь министерство входит в число государственных органов, оказывающих наибольшее количество госуслуг населению, по итогам 2017 года оказано свыше 15,5 млн госуслуг, или на 28% больше в сравнении с 2016 годом. А перевод части услуг в электронный формат способствует снижению коррупционных рисков, поскольку исключает человеческий фактор и позволяет обеспечивать принцип прозрачности.

В завершении Марат Бекетаев дал конкретные поручения подведомственным организациям и департаментам юстиции, направленным на правовое обеспечение деятельности государства.

Будущее формируется сегодня

Послание Президента – это сверка курса развития с долгосрочными целями и задачами.

*Сергей Ударцев,
доктор юридических наук,
профессор КазГЮУ*

Послание Президента народу Казахстана «Новые возможности в условиях Четвертой промышленной революции» при всей его практичности напоминает о том, что нас ждет за горизонтом времени. И это важно. Иначе Стратегия «Казахстан-2050» может оказаться декларацией, а траектория развития общества пройдет мимо цели.

В целом Послание – это 2 уровня положений: стратегический – точечный набросок некоторых уже проявляющихся контуров грядущего, и тактический – определяющий, что нужно делать, чтобы двигаться по направлению мирового развития.

Вхождение в число 30 наиболее развитых, конкурентоспособных и продвинутых во всех отношениях стран предполагает опережение других государств, которые также стремятся к развитию и процветанию, к тому же имеют определенную историческую фору. Чтобы лучше понять, что надо делать, развивать и менять в различных сферах жизнедеятельности общества, полагает Президент, следует яснее видеть обозримые перспективы человечества. Основным вектором развития Глава государства мудро предлагает считать «широкое внедрение элементов Четвертой промышленной революции».

Последняя же, при том что она коснется всех сфер жизни, имеет уже ряд вполне проявляющихся черт. В частности, это тотальная цифровизация, развивающаяся автоматизация и роботизация промышленности, сфер услуг и управления, создание, развитие и внедрение искусственного интеллекта, новых «умных технологий» и материалов, использование достижений нанотехнологий и генной инженерии, постепенный переход на возобновляемые и новые источники энергии. Это и освоение возможностей виртуальной реальности, развитие Интернета и беспилотной техники на земле и под землей, на



воде и под водой, в воздушном и космическом пространстве.

Автоматизируя все больше государственных услуг и функций, в этом же направлении двигается общество и программа «Электронное правительство». Развивающиеся автоматические помощники, переводчики не только текста, но и речи с одного языка на десятки других, также могут существенно изменить и упростить коммуникацию и мобильность людей в условиях глобализации, значительно экономить время, улучшить взаимопонимание, интенсифицировать взаимопроникновение культур.

А ставшая реальностью электронная форма права создала новые возможности для скорости изменений в регулировании общественной жизни, обновления, хранения, обработки и реализации законодательства в неограниченном пространстве.

В ходе новой промышленной революции человечество расширит сферу деятельности и в пространстве. Эксперты прогнозируют новый бум освоения космоса в конце 2020-х – начале 2030-х гг. и колоссальный рост данной отрасли мировой экономики, которая, как ожидается, к этому времени будет исчисляться триллионами долларов США.

Не секрет, что космические технологии, как правило, находятся в авангарде научно-технического

прогресса и в последующем оказывают многоаспектное влияние на различные сферы общественной жизни. В связи со значением космических технологий и бесконечностью богатств космоса, освоение которых не за горами столетий, представляется верным курс Президентом страны на превращение Казахстана в космическую державу. Лидер нации об этом неоднократно говорил в различных выступлениях. Это одно из важных стратегических направлений развития в условиях грядущей промышленной революции.

В Астане создается национальный космический центр, в частности с заводом по производству космических аппаратов. Развернуты и функционируют в областях региональные центры космического зондирования земли, запущены и обслуживаются космические спутники Казахстана, без которых немислима современная коммуникация (телевидение, телефонная связь и т. д.). Готовятся кадры для космической отрасли. На Байконуре, все еще главным космодроме планеты, создается казахстанско-российский космический ракетный комплекс «Байтерек», для которого разрабатывается российско-казахстанская ракета «Сункар».

Все это – важные направления грядущего технологического прорыва в экономике республики.

Без многопланового участия в космической деятельности современное государство не сможет конкурировать с наиболее развитыми странами, быть сильным, технически и технологически развитым, в полной мере обеспечить национальную безопасность. В продвижении космических технологий и формировании Казахстана как космической державы безусловно велика роль его Первого Президента.

В то же время в Послании сказано, что основой модернизации всех сфер жизни должен быть человеческий капитал. Для его развития важно создать высококачественную систему образования, продолжать работать над продвижением вузов в международных рейтингах, обеспечивать их развитие, поддерживая стимулами привлечение частного капитала, совершенствуя государственное финансирование, развивая автономии вузов и выстраивая систему повышения квалификации кадров. При этом автономии вузов при правильном ее регулировании должна быть инструментом их развития и укрепления, внедрения механизмов саморегуляции, а не произвола и бесконтрольности.

Президент справедливо поставил задачу выстраивания государственной политики по поддержке молодых ученых, перед которыми открыто много новых

возможностей. Однако сегодняшняя уравниловка в степени PhD (приравнивающейся к кандидату наук) не лучший вариант для стимулирования развития науки и селекции научных кадров. Отсутствие в системе аттестации научных и педагогических кадров более высокой научной степени или соответствующего ей ученого звания сдерживает повышение квалификации молодых преподавателей и научных сотрудников.

А ведь можно и это сделать так, чтобы исключить злоупотребления: разрешить присвоение ученых степеней только работникам вузов и научных учреждений (военные звания или судейские классы никому не придет в голову присваивать посторонним).

Присвоение 2-й степени (доктора наук или ее аналога) можно было бы либерализовать, разрешить зачиту не только по диссертациям, но и по монографиям, вносящим вклад в фундаментальную и прикладную науку, по совокупности трудов, научным докладом, содержащим открытия, чтобы поддерживать талантливого молодого, стимулировать его исследования. Нужно подумать и о порядке формирования состава не специализированных в настоящее время диссертационных советов.

Система образования в условиях начинающегося постепенного вытеснения человека роботами и компьютерными программами из традиционно человеческих сфер деятельности требует значительных и неоднократных изменений. Так, по симптомам, выявляемым при опросе пациента, компьютерная программа может ставить типовые и более индивидуальные диагнозы и рекомендовать лекарства и вариант лечения. Человек еще долго будет незаменим для оценки, анализа конкретных, особенно сложных, случаев для комплексной индивидуальной диагностики, но и здесь ему будет помогать развивающийся искусственный интеллект.

В сфере права искусственный интеллект в будущем сможет квалифицировать правонарушения, ситуации, соотносить их с многочисленными нормами международных договоров, кодексов, законов, указов, постановлений, других нормативных актов, их интерпретациями и судебной практикой. Будет не только помогать юристу, но и заменит его в некоторых сферах деятельности.

Поэтому образование, например юридическое, должно быть стратегически ориентировано не столько на запоминание, заучивание норм законодательства, которое, кстати, еще и постоянно меняется, сколько на системный анализ, критическое мышление, на развитие творческих способностей, навыков толкования и анализа законодательства, на освоение более фундаментальных знаний и дисциплин, помогающих прогнозированию, осмыслению тенденций развивающейся практики. В каждой специальности, во многих дисциплинах имеются соответствующие части, блоки необходимых знаний, которые могут быть особенно полезны в эпоху стремительных перемен.

Глава государства отметил, что новые аспекты защиты информационных систем, кибербезопасности и другие вопросы должны найти отражение в Стратегии национальной безопасности Казахстана.

Очевидно, предстоит и корректировка правовой политики государства, отраженной в Концепции правовой политики до 2020 года, которая должна учитывать формирование сильного правового государства, новые вызовы XXI века и обеспечить всестороннюю правовую поддержку вхождения страны в исторический поток новой промышленной революции.

Модернизация и человеческий капитал

Новый этап технологического и инфраструктурного развития можно считать базовым направлением системной триады казахстанской модернизации.

*Абсаттар Дербисали, директор Института востоковедения МОН РК, доктор филологических наук, профессор,
Гульжахан Хаджиева, ведущий научный сотрудник Института востоковедения МОН РК*

В ежегодных Посланиях Президента народу Казахстана традиционно подводятся основные итоги, достижения страны за определенный промежуток времени и намечаются задачи по дальнейшему социально-экономическому развитию государства. Не стало исключением и нынешнее Послание Лидера нации «Новые возможности развития в условиях Четвертой промышленной революции».

Казахстанская экономика к 2018 году смогла преодолеть тяжелые последствия мирового экономического кризиса и возобновить уверенные темпы роста валового внутреннего продукта и промышленного производства. ВВП в 2017 году увеличился на 4%. На заседании Правительства РК, состоявшемся 11 января, основными катализаторами роста отмечены расширение производства, повышение инвестиционной активности, восстановление потребительского спроса на внутреннем рынке, рост мировой ценовой конъюнктуры на нефть и металлы, а также улучшение экономической ситуации в государствах – основных торговых партнерах Казахстана. Обработывающая промышленность показала пятилетний максимум роста – 5,1%, что стало возможным благодаря реализации проектов в рамках Карты индустриализации. Через Государственную программу индустриально-инновационного развития Республики Казахстан уже введено 62 проекта на сумму порядка 850 млрд тенге и создано 5,5 тысячи рабочих мест.

Значительно повысился уровень социального развития, сформировался средний класс, сократился уровень бедности и безработицы. Бережно сохраняется главная ценность казахстанского общества – гражданский мир, межнациональное и межконфессиональное согласие.

Все это создало надежную базу для перехода Казахстана на новое качество развития, для вхождения в число лидеров нового мира.

Главным вектором развития Казахстана в ближайшем будущем определена цифровизация, внедрение цифровых технологий во все сферы жизни. Десять задач, которые озвучил Глава государства, охватывают актуальные вопросы именно тех сфер общественной жизни страны, решение которых позволит казахстанской экономике развиваться в русле глобальных трендов, основываясь в первую очередь на широком внедрении элементов Четвертой промышленной революции.

Красной нитью через все Послание прошла мысль о том, что Казахстану сегодня жизненно важно обеспечить гарантии для будущих успехов, для успешной навигации и адаптации в новом мире – мире Четвертой промышленной революции.

В Послании прозвучал целый ряд новых интересных идей и предложений. Первоочередное внимание уделено следующим задачам. Во-первых, модернизации и цифровизации казахстанской индустрии. Во-вторых, развитию ресурсного потенциала на основе внедрения комплексных инфор-

мационно-технологических платформ, позволяющих обеспечивать энергоэффективность и энергосбережение предприятий, а также экологичность и эффективность работы самих производителей энергии. В-третьих, достижение рывка в развитии агропромышленного комплекса с помощью использования «умных» технологий. В-четвертых, повышению эффективности транспортно-логистической инфраструктуры.

Индустриально-инновационная программа остается главным ориентиром модернизации экономики. В стране сегодня успешно реализуется План нации «100 конкретных шагов», из которых 60 уже исполнены. Дальнейшие шаги носят в основном долгосрочный характер и осуществляются планомерно.

Особую значимость в свете нового Послания и национальной стратегии цифровой трансформации приобретает скорейшая реализация 63-го шага – «Развитие двух инновационных кластеров как основы формирования наукоемкой экономики»: «Астана бизнес кампус» Назарбаев Университета, где будут размещены научные центры и лаборатории для проведения совместных исследовательских проектов и опытно-конструкторских работ, а также их дальнейшей коммерциализации и Парк инновационных технологий – для реализации конкретных производственных проектов с привлечением местных и зарубежных высокотехнологичных компаний».

Формирование и развитие инновационного кластера нашей экономики сфокусировано на внедрении элементов Четвертой промышленной революции, более известной как «Индустрия 4.0», позволяющих значительно повысить конкурентоспособность обрабатывающей промышленности. Так, геoinформационные системы улучшают управление

ресурсной базой, цифровая диспетчеризация оптимизирует логистические потоки, а автоматизация повышает производительность и безопасность.

Президент РК обратил внимание на необходимость критически переосмыслить организацию сырьевых индустрий, подходы к управлению природными ресурсами.

Как известно, на сегодня одним из наиболее конкурентоспособных и динамично развивающихся секторов промышленности Казахстана является горно-металлургический комплекс (ГМК). По общему объему добычи твердых полезных ископаемых республика занимает 13-е место в мире среди 70 горнодобывающих держав. В предстоящие годы основной задачей развития отрасли должно стать поэтапное создание новых обрабатывающих производств в металлургической промышленности, выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью, обеспечивающей как рост производства высокотехнологичной продукции и расширение ее экспорта на внешние рынки, так и удовлетворение потребностей внутреннего рынка. Должны внедряться такие технологии, как анализ массивных данных, передовые датчики и сенсоры, интегрированные информационные системы (ERP, MES), роботизированные операции и другие.

Важнейшей сферой казахстанской экономики является аграрный сектор. Он располагает огромными потенциальными возможностями для кардинального увеличения производительности труда и роста экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции. Реализация этого потенциала должна основываться на внедрении передовых технологий и научных достижений. Агробизнес можно оптимизировать с помощью «умных технологий» и специальных IT-инструментов.

Информационно-компьютерные технологии в агропромышленности многих стран мира уже сегодня приносят ощутимые результаты по сравнению с традиционными способами ведения агробизнеса и открывают новые возможности для оптимизации и повышения его эффективности. Например, распространение мобильных технологий, которое предоставляет всю информацию о происхождении продуктов, стадиях производства, сведения о применяемых технологиях покупателям напрямую, что улучшает и упрощает прямой диалог между потребителями и производителями. Или принятие решений по управлению агробизнесом на основе облачных приложений для «умных ферм», когда бесперерывно собираются сведения о влажности, температуре, состоянии почвы, а также мониторится передвижение животных. Полученная информация хранится и обрабатывается в облаке и представляется в удобном виде – через мобильное приложение. IT-технологии дают надежный и точный контроль над всеми этапами производства продуктов в реальном времени.

Выгодное географическое расположение Казахстана в центре Евразийского континента обусловили огромный транзитный потенциал республики. Президентом Нурсултаном Назарбаевым поставлена задача довести ежегодные доходы от транзита в 2020 году до 5 млрд долларов, что позволит в кратчайшие сроки вернуть затраченные государством средства на инфраструктуру. Реализация намеченного плана требует повышения эффективности транспортно-логистической инфраструктуры. Для этого необходимо обеспечить масштабное внедрение цифровых технологий, таких как блокчейн, для отслеживания движения грузов в онлайн-

режиме и беспрепятственного их транзита, а также упрощения таможенных операций, использование «больших данных» (Big data), позволяющее обеспечить качественную аналитику, выявить резервы роста и снизить избыточные затраты. В целом для достижения этих целей необходимо внедрить Интеллектуальную транспортную систему.

Президент особо подчеркнул первостепенное значение для Казахстана качественного роста человеческого капитала, необходимо переориентации общественного сознания на приобретение качественно новых знаний и навыков, раскрытие интеллектуального человеческого потенциала. Поставлена задача скорейшего создания собственной передовой системы образования. Ключевым приоритетом образовательных программ должно стать развитие способности к постоянной адаптации к изменениям и усвоению новых знаний. Молодое поколение должно владеть тремя языками на уровне, необходимым для жизни и работы в стране и в глобальном мире, получить качественное образование в области математических и естественных наук на всех уровнях образования. При этом содержательность обучения необходимо дополнять современным техническим сопровождением. В каждом казахстанце должно гармонично сочетаться знание своей истории, языка, культуры и передовых, глобальных взглядов.

Все эти и другие задачи, поставленные Президентом РК, по мере их воплощения в жизнь, безусловно, значительно укрепят казахстанскую инновационную систему, придадут импульс для динамичного роста экономики и дальнейшей системной модернизации, поднимут благосостояние казахстанцев на новый качественный уровень.

На ней пахать надо

Почва в Южном Казахстане с каждым годом становится беднее: в ней все меньше содержание гумуса, снижается балл бонитета, как следствие – падает урожайность сельскохозяйственных культур.

Любовь Доброта

О том, какие еще причины влияют на эффективность аграрной отрасли, нашему корреспонденту рассказал руководитель управления земельными отношениями ЮКО Созакбай Абдикулов.

– Созакбай Исаевич, принято считать, что земля – это главное богатство народа. Соответствует такому определению отношение землевладельцев к своим наделам?

– К сожалению, далеко не везде и не всегда. Очень часто приходится наблюдать потребительское отношение со стороны крестьян, стремящихся выжать из земли все соки. Они не задумываются о том, что это вечный ресурс, который должен служить последующим поколениям казахстанцев, а значит, надо заботиться о его состоянии сейчас.

Земельный фонд нашей области насчитывает 11 725,8 тысячи гектаров. Это чуть больше 4% от всего земельного фонда республики. При том что население области составляет почти 3 миллиона человек. Земли сельскохозяйственного назначения составляют 6 680,2 тысячи гектаров, в том числе пашня – 939,6 тысячи гектаров, из которых 465,5 тысячи гектаров – орошаемые земли. Оставшуюся часть занимают пастбища, сенокосы, многолетние насаждения.

– Учитывая демографический фактор, спрос на землю в регионе большой. Можно ли говорить о том, что она используется с полной отдачей и каждый гектар обрабатывается?

– Ежегодно уполномоченными на то органами проводится инвентаризация земель сельскохозяйственного назначения. И всякий раз выявляются залежные земли, которые в силу разных причин оказываются не вовлеченными в сельскохозяйственный оборот. На них дехкане не сеют и не пахнут, не выпасают скот, хотя очевидно, что земля должна работать, приносить урожай, обеспечивать сельчан занятостью и доход, повышая уровень благосостояния населения.

В результате проведенной работы по целевому использованию сельскохозяйственных земель за последние 2 года в общей сложности выявлено 248,8 тысячи гектаров залежных земель, принадлежащих 5 975 землевладельцам. Сюда входит 81,5 тысячи гектаров пашни, 165,6 тысячи гектаров пастбищ, 1,6 тысячи гектаров сенокосов, 76,4 тысячи гектаров изъятых у 594 землевладельцев и возвращены в государственную собственность.

– Расскажите, что служит основанием для изъятия земли?

– По существующему сейчас положению, если 2 года из последних 5 земли не используются по прямому назначению, они подлежат

изъятию и возвращению в земельный фонд района. Это на месте определяет районная комиссия по возврату земли в государственную собственность, в состав которой входят акимы сельских округов. Ежегодно посевы актируются, и эта информация прозрачна и доступна. Так вот, если в ходе мониторинга выясняется, что земля 2 года не обрабатывалась, комиссия письменно информирует об этом областную земельную инспекцию. Ее специалисты выносят собственнику надела предупреждение о том, что в течение года ситуацию надо исправить, иначе земля будет изъята. Через год снова следует проверка, по итогам которой принимаются соответствующие меры.

В прошлом году после разъяснений законодательных норм сельчане предпочли вернуть в оборот 83,2 тысячи гектаров земель сельскохозяйственного назначения. Если же собственник земли по какой-то причине не может обрабатывать свой надел, он вправе добровольно вернуть его в государственный земельный фонд, написав соответствующее заявление. В противном случае неизбежно следует исковое заявление в суд. Сейчас идут судебные процедуры по возврату десятков тысяч гектаров залежных земель.

– Почему землевладельцы не используют принадлежащие им пашни и пастбища?

– Полтора десятилетия назад в ходе земельной реформы эти земли люди получили как паевые наделы. Кто-то за эти годы поднаторел в земледелии, есть и те, кто пашет и сеет время от времени. Объяснения при этом следуют разные: у кого-то нет денег на покупку семян или скота, кто-то не имеет соответствующей техники. Какая бы ни называлась причина, однозначно, что поля не должны зарастать бурьяном.

В 2012 году в области были проведены масштабные проверки, в ходе которых выявили 565 тысяч гектаров залежных земель. Их хозяева, словно собаки на сене, сами не использовали свои наделы и другим не давали.

Хочу отметить, что с каждым годом залежных земель становится меньше, за прошедшие годы порядка 80% возвращены в государственную собственность, но совершенно очевидно, что их не должно быть в принципе. Земля не должна ни в коем случае пусовать, ее надо обрабатывать, только тогда она будет приносить пользу и обеспечивать сельчан работой. Пока же, к сожалению, не редкость случаи, когда годами поля не обрабатываются, посте-



фото автора

пенно превращаясь в целину, в то время когда рачительные хозяева не могут расширить свое хозяйство из-за отсутствия свободных земель.

– Ну а что происходит с землями, изъятими у нерадивых владельцев?

– Земля в густонаселенном аграрном Южном Казахстане – из разряда дефицитного товара, на который всегда есть спрос. Так что изъятые земли тут же возвращаются в оборот через проведение конкурсов. Их получают те, кто имеет возможность и желание заниматься сельскохозяйственным производством. В прошлом году проведено 15 конкурсов, крестьянским хозяйствам и сельхозтоваропроизводителям переданы в аренду 113,2 тысячи гектаров сельскохозяйственных земель. По сравнению с 2015 годом только пашни на юге увеличилась на 45,5 тысячи гектаров. Если сравнить этот показатель с прошлым годом, то прирост составил 29,4 тысячи гектаров.

В нынешнем году снова будут проводиться проверки, и если будут выявлены землевладельцы, не использующие в течение 2 лет из 5 свои наделы, точно так же получат предупреждение от земельной инспекции о возможном изъятии в земельный фонд района. Последние годы под контролем руководства области находится восстановление поливных пахотных земель, выпавших из оборота, реализуется масштабная программа по очистке оросительных каналов и арыков, позволяющая вернуть пашню в поливное земледелие.

Специалистами управления земельными отношениями и представителями земельного кадастра совместно с акиматами районов и городов с выездом на место проведено обследование на предмет использования земель, находящихся вблизи рек Сырдарья и Арысь, Бугуньского водохранилища и Коксарайского контррегулятора. В общей сложности выявлено 62 502 гектара пахотных земель сельскохозяйственного назначения, которые не используются сейчас. Это

огромный резерв по расширению аграрного производства. 6 452 гектара уже сейчас могут быть вовлечены в оборот. На 55 960 гектаров земель изготовлены карты-схемы, ведутся расчеты потребности финансовых средств, необходимых для восстановления этих массивов.

– Площадь залежных земель сокращается, и это ведет к ее рациональному использованию. А что Вы можете сказать о состоянии земель сельскохозяйственного назначения? Меняется оно с годами, повышается плодородие почвы или, наоборот, снижается?

– Здесь действительно кроется целый пласт проблем, требующих детальной проработки. Ежегодно из республиканского бюджета выделяются средства на обследование почвы, в ходе которого определяется балл бонитета – относительный показатель плодородия данной почвы по сравнению с наилучшей. По каждому отобранному признаку определяются относительный показатель урожайности. За последние 7 лет в области постепенно определен почвенный состав примерно 3 миллионов гектаров земель сельскохозяйственного назначения.

Так вот, обследования показывают, что повсеместно в почве резко снизился показатель гумуса. По научным данным он должен быть на уровне 1,7, реально же имеем значительно меньше. К примеру, в Туркестане этот показатель составляет 0,94, в Мактааральском районе – 0,95, в Сарыагашском районе – 1,29. Это очень тревожные показатели. Они свидетельствуют о том, что основной причиной выщелачивания почвы из сельскохозяйственного оборота является снижение плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения.

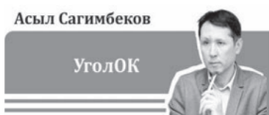
Между тем потерять плодородный слой легко. Восстановить способность почвы давать высокие урожаи куда сложнее. Не зря ведь земледельцы называют гумус «хлебом для растений». В нем сосредоточено 98% запасов почвенного азота, 60% фосфора, 80% калия и содержатся все другие минеральные элементы питания растений

в сбалансированном состоянии по природной технологии.

Балл бонитета на поливных богаре на юге должен быть, по научным расчетам, 25. Средний же показатель в целом по области составляет 19,1. Самый низкий коэффициент имеем в Кентау – 6,8, в Туркестане – 7,4, в Сузаке – 14,9. Примерно такая же ситуация и на поливных землях.

Плодородие почвы падает на фоне того, что финансовая помощь дехканам из года в год увеличивается. В прошлом году на эти нужды государство потратило в Южном Казахстане порядка 26 миллиардов тенге. Совершенно очевидно, что только деньгами ситуацию не исправить. Требуется бережное отношение к земле, включающее в себя методы обработки, применение удобрений и пестицидов, разумный полив. Одним из главных условий повышения урожайности сельскохозяйственных культур является создание благоприятной структуры посевных площадей, а также внедрение научно обоснованной системы севооборотов с учетом особенностей земледелия. Но возможно ли это в том же Мактааральском районе, где значится 22 тысячи землевладельцев, большинство из которых владеет 2–3 гектарами земли?!

Чтобы в полной мере использовать аграрные возможности региона, необходимо заботиться о земле, повышать ее плодородие, использовать новые технологии сельскохозяйственного производства и органические удобрения. В свое время, когда я работал агрономом, на 1 гектар пашни вносился по 40 тонн органики. Через каждые 3–4 года снова возвращались на это поле и повторяли такое удобрение. У нынешних земледельцев органика почему-то не в почете. Истинный собственник, на формирование которого каз раз и направлены поправки в Земельный кодекс, не станет работать так, чтобы выжать из земли последние соки. Он всегда будет думать о том, в каком состоянии он передаст землю своим потомкам, потому что нет другого такого богатства, имеющего непреходящую ценность, как земля.



Пропасть в два «ярда»

На прошлой неделе синхронно в двух разных сферах всплыла сумма в 2 млрд тенге.

В первом случае она прозвучала в приговоре Военного суда по коррупционному делу в отношении одного из руководителей государственного оборонного предприятия. «Добрые» судьи из коллегии по уголовным делам буквально ухватились за формулировку статьи 55, согласно которой-таки можно назначить более мягкое наказание, чем предусмотрено за данное уголовное правонарушение. И это решение нынче, говоря модным языком, в тренде.

Недаром отечественное правосудие сделало шаг в сторону декриминализации в сфере экономических преступлений. И он оправдан, ведь слишком сурово сажать оступившегося коммерсанта, который утаил денежку от бдительных налоговиков, или лжепредпринимателя, обналичивавшего за мзду чужие капиталы. Ведь не убили никого, не покалечили. Да и то верно, негоже лишать граждан свободы за ту же украденную в магазине водку или за неисполнение до конца условий тендерных соглашений. Но в данном случае вердикт вынесен. Одним из главных фигурантов этого дела вменили выплату в пользу государства 2 млрд тенге, сумма, эквивалентная двукратной величине взятки, полученной чиновником.

Наверное, люди в черных мантиях здраво рассудили, ведь гораздо больше пользы, если осужденный возместит в кассу страны огромную сумму, нежели ему просто придется чалиться где-то на нарах лет десять. Другой вопрос: из каких средств он будет выплачивать этот гигантский штраф? Примечательно, что другие фигуранты калибром поменьше получили реальные сроки заключения и немалые. Подобная избирательность вызвала немало вопросов, о чем свидетельствуют обсуждения данного приговора в соцсетях. Только вряд ли это утешит тех, кто сидит за провинность куда малую. И как после этого смотреть в глаза той женщины, которую осудили за кражу мешка с углем на сумму около 200 тенге...

Другие 2 млрд в отечественной валюте могли бы до неузнаваемости изменить провинциальный Аркалык. Жителиница города во время отчетной встречи акима с населением вдруг «озарила» исполнительную власть своим предложением. Ни больше, ни меньше, болеющая за будущее своего города женщина попросила у градоначальника эти самые пресловутые 2 млрд и пообещала превратить родную вотчину в Дубай.

– Очень много денег выделяется на Аркалык, прекрасно! Но хорошо, если эти деньги не осядут в карманах чиновников! Захоронение Кейки-батыра: в народе говорят, что потрачено около 2 миллиардов тенге! А ТБРУ (Торгайское бокситовое рудоуправление) давно отвернулось от города, Аркалык давно работает без них! 675 миллионов тенге выделили на ремонт Театра юного зрителя (ТЮЗ)! А здесь даже после ремонта крыша бежала. Вы дайте мне эти миллиарды, которые выделяете, я Аркалык в Дубай превращу! Я никого не хочу обвинять, но могу сказать, что деньги утекают, – высказалась женщина.

Наверное, от этих слов аким Амантай Балгарин поперхнулся водой, налитой из графина, но инициативу горожанки не поддержал и предложил ей, если у нее есть конкретика, обратиться в правоохранительные органы. Да, кстати, он тут же привел цифры и данные по ее вопросам, назвав при этом идею по превращению Аркалыка в Дубай глословной.

Вот только понесет ли женщина компромат, если, конечно, он у нее есть, в правоохранительные органы. Ведь мы то знаем, чем порой заканчиваются судебные процессы.

Вниманию клиентов АО «Казинвестбанк» – физических лиц!

С 13 февраля 2018 года АО «Казинвестбанк» (АО «КФГД») начинает выплату остатка денег по обязательствам перед физическими лицами и индивидуальными предпринимателями – клиентами АО «Казинвестбанк», положительными остатками на счетах которых образовались после даты передачи активов и обязательств АО «Казинвестбанк» в АО ДБ «Альфа-Банк».

По итогам прошедшего конкурса решением Совета директоров АО «КФГД» в качестве банка – агента по выплате назначено АО «Банк ЦентрКредит». Банк-агент будет принимать и обрабатывать заявления физических лиц по всей филиальной сети, в том числе в городах Алматы, Астане, Актобе, Караганде, Павлодаре, Атырау, и выплачивать гарантийное возмещение от имени и за счет средств АО «КФГД».

Для физических лиц предусмотрены 3 варианта выплаты гарантийного возмещения:

- наличными в кассе АО «Банк ЦентрКредит»;
 - переводом на действующий банковский счет физического лица в АО «Банк ЦентрКредит» или в другом банке – участнике системы гарантирования депозитов;
 - открытием депозита в АО «Банк ЦентрКредит» на сумму возмещения.
- При обращении необходимо иметь в наличии документ, удостоверяющий личность, и заявление на выплату гарантийного возмещения по установленной форме. Бланк заявления

можно получить и заполнить в отделении банка-агента или загрузить на веб-сайте КФГД www.kdif.kz. Допускается обращение за выплатой через представителя, полномочия которого подтверждены нотариально удостоверенной доверенностью.

Физические лица вправе обратиться в АО «Банк ЦентрКредит» в течение 6 месяцев с даты начала выплаты. По истечении 6 месяцев физические лица вправе обратиться за получением гарантийного возмещения непосредственно в АО «КФГД».

Гарантия АО «КФГД» распространяется на все виды вкладов, деньги на текущих счетах и платежных карточках. Физические лица вправе получить возмещение в пределах максимальной суммы, определенной Законом Республики Казахстан «Об обязательном гарантировании депозитов, размещенных в банках второго уровня Республики Казахстан»:

- до 10 миллионов тенге – по депозитам в тенге;
- до 5 миллионов тенге – по депозитам в иностранной валюте (гарантийное возмещение выплачивается в национальной валюте).

Дополнительная информация – на интернет-сайте АО «КФГД»: www.kdif.kz. Консультацию специалистов можно получить по телефонам: 8-8000-80-10-20 (звонок бесплатный); +7 (727) 312-24-40/41 (г. Алматы).

По вопросам работы отделений банка-агента АО «Банк ЦентрКредит»: 245 (бесплатно с мобильного), 8 (727) 544-30-30, www.bcc.kz.

«Бонусы» для благотворителей

Новая подпрограмма «Іскер азамат – ел тірегі» («Гражданин-предприниматель – опора государства») и акция «Атамекенім» («Моя отчизна») презентована на днях в Астане в Службе центральных коммуникаций.

Фарид Юмашев

Как сообщил один из участников презентации, управляющий директор – директор департамента развития человеческого капитала НПП РК «Атамекен» Олжас Ордабаев, акция является непосредственным откликом на ключевые положения программной статьи Президента РК Нурсултана Назарбаева «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» («Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания») и направлена на системное развитие культуры благотворительности и социальной ответственности. По его словам, Национальная палата выработала ряд предложений для поддержки предпринимательских инициатив в данном направлении. Во-первых, началось формирование в

Интернете интерактивного Реестра социальных проблем, который уже сегодня позволяет казахстанцам, нуждающимся в помощи и поддержке, оставить заявку в онлайн-режиме с тем, чтобы на нее откликнулось предпринимательское сообщество. Реестр размещен в открытом доступе на сайте по адресу: www.ateken.kz.

Также НПП предлагает усилить мотивацию к благотворительности через меры морального поощрения предпринимателей. Кроме того, «Атамекен» предложила учредить государственную награду «Парыз» и ввести номинацию «Лучший социальный предприниматель» за участие в решении социальных проблем.

Еще одним «бонусом», исходя из мирового опыта,

может стать предложение о присвоении собственными имен предпринимателей объектам социальной инфраструктуры, созданным в результате их благотворительной деятельности.

В рамках программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства, рассчитанной на 2017–2021 годы, НПП РК «Атамекен» инициализирован проект «Бастау Бизнес», направленный на обучение предпринимательским навыкам, в том числе принципам формирования сельскохозяйственных кооперативов, а также сопровождения бизнес-проектов.

В минувшем году, по данным НПП «Атамекен», в рамках проекта обучены 15 тыс. безработных и самозанятых граждан РК, из них более 3 тыс. открыли или расширили свое дело. Нынче проект будет масштабирован и пройдет в 160 районах республики.

ННС «Энергетика и машиностроение»: самые актуальные вопросы

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 декабря 2017 года за № 879 внесены изменения в состав национальных научных советов. Определены 7 приоритетных направлений деятельности. По итогам завершения распределения ННС средств по программно-целевому и грантовому финансированию Комитета науки МОН РК на 2018–2020 годы мы попросили ответить заместителя председателя ННС по приоритетному направлению «Энергетика и машиностроение» доктора физико-технических наук, профессора Кайрата Кадыржанова.

Евгений Свиридов

В рамках конкурса на программно-целевое и грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам на 2018–2020 годы в АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» поступило на государственную научно-техническую экспертизу (ГНТЭ) 4 488 заявок, заверен этап экспертизы, подготовлены заключения ГНТЭ и ранжированный список по каждому из 7 приоритетов. Всего к экспертизе было привлечено 2 120 экспертов из 56 стран.

– **Кайрат Камалович, не так давно Вы сами возглавляли ННС. Можете пояснить, какие принципы заложены при формировании советов? Кем определяются их состав и могут ли члены ННС выигрывать гранты?**

– Советы формируются Комитетом науки и Министерством образования и науки по согласованию с отраслевыми министерствами. Утверждаются постановлением Правительства. Совет складывается на таком пропорциональном соотношении: 50% ученых плюс 50% – представители производства и бизнеса. Объяснить, для чего нужен представитель от бизнес-структур, нет смысла. У части бизнеса в работе ННС позволило в реальности дать компетентную оценку коммерциализуемости и востребованности проектов, ориентированных на практический выход. Думаю, первый опыт вот такого симбиоза представителей науки и бизнеса за одним столом можно считать удачным. И это нововведение принадлежит не нам, ученым, а Министерству образования и науки (реформы которого подвергаются сплошной критике, и частично зря). В нашем ННС новшество уже сработало. Один из членов нашего совета, бизнесмен, владелец своего частного завода, решил объявить свой конкурс на решение научно-технологической задачи, необходимой ему как собственнику предприятия. Вот оно, привлечение средств бизнеса в науку!

Члены совета должны иметь соответствующий индекс Хирша. Надо заметить, что в стране сегодня всего 28 человек, имеющих индекс Хирша больше 5 за последние 5 лет. То есть это должны быть активно работающие ученые, чувствующие современное состояние дел в конкретных направлениях научной деятельности. При этом необходимо учесть: настоящий ученый никогда не будет бросать науку ради членства в совете. В ННС не должно быть дороги и администраторам – руководителям, озабоченным добыванием денег для своего института, предприятия.

Кроме того, и это очень важно, ученые – члены совета становятся победителями и грантополучателями. Этот факт означает: ученые

– члены Национального научного совета – это специалисты, реально генерирующие идеи и занимающиеся научными исследованиями и представляющие интересные проекты.

Давайте вообразим: деньги на науку вновь делит окологосударственная бюрократия... Какими бы они при этом руководствовались соображениями? Именно этот факт и назывался бы коррупцией. Что касается нас, мы подавали проекты на общих основаниях в сентябре-октябре прошлого года, членами же ННС стали в конце декабря 2017-го.

– **ННС – это коллегиальные органы. Насколько часты спорные ситуации и как вы приходите к консенсусу?**

– Проекты рассматриваются по списку в соответствии с баллами, полученными 3 независимыми и закрытыми иностранными экспертами, оценивающими качество проекта в соответствии с научной проблематикой. Обсуждение проектов на заседаниях совета свободное и независимое. Нет начальников и подчиненных.

Для более квалифицированной и профессиональной оценки проектов проводится организационная работа: по приоритетным направлениям, утвержденным решением Высшей научно-технической комиссии, мы организовали 3 неформальные секции ННС по подприоритетам.

Члены ННС добровольно выбирают секции по направлениям, в которых считают себя специалистами или которые их интересуют. Возможно участие в работе 2 или даже всех 3 секций. Далее происходит 3-ступенчатое обсуждение каждого проекта (в 3 «слушания»). Стараемся доводить обсуждение до консенсуса, и далее каждый проект ставится на голосование. Обсуждения вызывают горячие споры. И, наконец, тайное голосование – по каждой из работ, принятой или отклоненной.

– **Что входит в Ваши компетенции как представителя ННС? И еще: в кулуарах поднимается вопрос о лоббировании определенных интересов в рамках того или иного вуза.**

– При принятии решений одна из задач ННС – оценить выполнимость работ конкретным научным учреждением, от которого заявлена работа. В состав ННС входят ученые, имеющие опыт работы в различных научных учреждениях в нашей не такой уж густонаселенной стране, и поэтому они представляют научный потенциал не только самой науки, но и кадровую и техническую оснащенность того или иного института или вуза.

Этого-то иностранные эксперты как раз и не осознают. В результате наши «гранды», старые и известные научные коллективы, имеют естественное преимущество перед молодой «провинциальной»



наукой благодаря более мощной исследовательской базе и более сильной кадровой оснащенности. Вместе с тем по итогам завершения рассмотрения нами проектов и грантов оказалось, что их география распределения значительно расширена: периферийные институты представлены достаточно широко вне зависимости от формы собственности. Естественно, лидеры по числу выигранных грантов – традиционные КазНТУ им. К. Сатпаева, КазНУ им. аль-Фараби, ЕНУ им. Л. Гумилева, Институт ядерной физики. Есть и представители Усть-Каменогорска, Шымкента, Атырау. Впервые появился победитель, обладатель гранта – физическое лицо, отдельный ученый. В этом случае, согласно закону о науке, требование только одно: заявитель проекта должен иметь лицензию на проведение научных исследований.

– **В грантовых финансированиях нет направлений, ориентированных именно на молодых ученых. Рассматривали ли Вы в рамках этой проблематики вопрос разработки грантов для молодых ученых?**

– Согласен. Но для молодых должны быть разработаны специальные конкурсы по самому широкому спектру научных направлений. Только не в рамках программно-целевого и грантового финансирования. Вопрос в том, как проводить эти конкурсы для молодых ученых? Ставить задачи полетче? Но молодежь должна, наоборот, решать сложнейшие задачи. Как в спорте: за счет молодого любопытства, упорства, выносливости, устремленности. Это, в принципе, в будущем. Тем не менее мы при выборе победителей грантового финансирования молодым коллективам предоставляли определенное преимущество.

– **Как часто допускаются ошибки советам при заявках на грантовое финансирование?**

– По завершении работы по определению финансирования проектов больших ошибок в работе совета не видится. Тем не менее можно допустить, что они есть. Они могут проявиться при ежегодном мониторинге проектов, предусмотренном в течение всего срока исполнения проекта, и по завершающим отчетам по итогам 3-летней работы. ННС может остановить исполнение проекта в любой момент.

Сегодня идет широкая критика работы всех ННС. Считаю, частично незаслуженная. Думаю, если сейчас поменять местами самых оголтелых критиков работ советов и членов советов, то (при условии честной работы!) число выигранных проектов и

средние суммы финансирования будут приблизительно такими же. Вся проблема – в недостаточном финансировании.

– **Насколько сильны зарубежные эксперты при рассмотрении заявок? Насколько их специфика деятельности соответствует рассматриваемым заявкам?**

– Конечно, хотелось бы отметить, что среди рассматриваемых 326 проектов по направлению «Энергетика и машиностроение» было очень много интересных заявок как фундаментального, так и прикладного характера. Каждый проект перед вынесением на рассмотрение был детально рассмотрен. Принимая во внимание оценку международных экспертов, мы тщательно анализировали все аспекты реализуемости проекта в Казахстане. Многие сейчас апеллируют тем, что проекты с высокими баллами ГНТЭ были отклонены. Могу сказать только за наш совет. Гранты с самыми высокими баллами получили финансирование. Однако абсолютной однозначности здесь нет и быть не может.

Эксперты – иностранные ученые – «примегают» к своей стране, своей лаборатории, собственному жизненному и научному опыту наши проекты. Вместе с тем научная проблема, высоко оцененная тем или иным из них, может при этом оказаться нерешаемой или невостребованной в Казахстане.

– **Среди одобренных ННС по приоритету «Энергетика и машиностроение» выиграли проекты с достаточно невысокими баллами.**

– По нашему научному направлению по 3 подприоритетам минимальные проходные баллы различны. У физиков – 25–26. По подприоритету «Машиностроение» минимальный балл одного из одобренных проектов – 20. Решение ННС объяснимо: много проектов по подприоритету «Машиностроение» ориентировано на производство, разработку промышленного образца. Такие проекты оказались не слишком актуальными с научной точки зрения для наших зарубежных коллег, но, исходя из реалий развития экономики и машиностроения Республики Казахстан, приоритетность и актуальность таких проектов крайне высока. И кроме того, очевидно, что машиностроение в Казахстане развито крайне слабо. Правда, радует то, что в области машиностроения проектов в нынешнем году стало существенно больше, чем 3 года назад.

В целом общий объем финансирования по приоритету «Энергетика и машиностроение» составил на 2018 год немногим более 808 миллионов тенге. Учитывались различные факторы на соответствие формальным требованиям к конкурсной документации, рассматриваемому приоритету научной (или) научно-технической деятельности, балл ГНТЭ, а также ряд дополнительных критериев: риски при реализации проекта, участие проекта и самого руководителя в Международной выставке «Астана ЭКСПО-2017», социально-экономическая значимость проекта в масштабе страны, региона, материально-техническая база заявителя, научно-технический уровень и интеграция в мировое научное пространство, вклад в развитие

научных кадров и развитие человеческого капитала, индекс Хирша руководителя проекта.

Одобрено 84 заявки по 3 направлениям: «Тепло- и электроэнергетика и влияние энергетического сектора на окружающую среду, энергосбережение», «Альтернативная энергетика и технологии: возобновляемые источники энергии, ядерная и водородная энергетика, другие источники энергии», «Транспортное, сельскохозяйственное, нефтегазовое и горно-металлургическое машиностроение».

В условиях ограниченного финансирования, с учетом зарубежного опыта и мнения экспертов установлено: грантовое финансирование должно быть направлено на проведение поисковых исследований, проверку и отработку новых научных идей с минимальной нагрузкой на государственный бюджет, максимальную вовлеченность казахстанских исследователей и имеющейся в вузах, НИИ, на предприятиях материально-технической базы. Каждая заявка требовала детального рассмотрения с точки зрения обеспечения справедливости условий по отношению к другим соискателям, а также технической реализуемости.

Решения принимались с учетом мнений членов совета, представителей национальных компаний – управляющих холдингов, институтов развития, научных подразделений крупных производственных компаний, субъектов частного предпринимательства по рекомендации Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (те самые 50% от состава ННС в соответствии с постановлением Правительства РК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах» с изменениями согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2017 года № 171). При тайном голосовании строго выдержаны все процедуры.

– **Кайрат Камалович, направления, по которым созданы ННС, – важнейшие. Вместе с тем финансирование уменьшается из года в год...**

– Национальным центром по научно-технической экспертизе заявлено: государством на науку из года в год выделяется 0,15–0,17% от ВВП. Комментарии, как говорится, излишни. Но задача стоит двусторонняя и обоюдострая: перед государством – как изыскать средства на науку, истинного двигателя экономики любой страны (при всех аспектах нашей экономической, социальной деятельности), а перед наукой и нами, учеными, – как адаптировать науку к бизнесу, промышленности и как научные исследования поставить на рельсы истинной фундаментальности, основательности для коммерциализации технологий. Даже в рамках рассматриваемого конкретного случая финансирования целевых программ и грантов на 2018–2020 годы, о котором говорю. Таких конкурсов не было 3 года, многие научные коллективы и отдельные ученые как маньяки небесной ждали его. В результате финансирование получили 25–30% проектов. По всей вероятности, такой же процент ученых принимал участие в конкурсе при финансировании, ставшем меньше почти вдвое в сравнении с тем, которое было 3 года назад.

Мы – совет, делящий выделенные средства на науку, и мы не Господь Бог, чтобы пять хлебами накормить толпу народа. Соответственно, не получившие финансирования сейчас размышляют: «Что, еще на 3 года заморозить свои исследовательские работы, проекты, идеи?» Считаю, такой конкурс должен быть ежегодным и необходимо как минимум утратить вероятность получения финансирования.

– **На Ваш взгляд, почему в разы снижают финансирование грантов относительно первоначальных заявок?**

– При рассмотрении конкретного представленного гранта нами предпринималась оценка реальной стоимости проекта. Как правило, в проектах приводится финансовый расчет стоимости работ, который даже с большими оговорками нельзя считать серьезным финансово-экономическим обоснованием по следующим причинам: расчет фонда заработной платы и регламентирующие его документы

отличаются у государственных и частных предприятий (возможно, Комитету науки необходимо определить здесь единые подходы, стандарты), стоимость требуемого для закупки оборудования сильно отличается от проекта к проекту, не предполагается использование оборудования национальных лабораторий открытого типа и лабораторий инженерного профиля, в иных проектах выделяют до 80–90% финансирования сторонним организациям (кто тогда при этом исполнитель проекта?).

– **Почему сроки выполнения проектов и программ рассчитаны на 3 года? Поднимали ли Вы вопросы по срокам отбрасываемых проектов до 5 лет? Зарубежная практика показывает, что этот прецедент более эффективно срабатывает на конечный результат.**

– Трехлетнее финансирование, которое проводится с нынешнего года, мы считаем нашим огромным достижением. Раньше средства, выделяемые на каждый год, определялись отдельно. В результате выполнение всех требований финансовых органов и Комитета науки приводило к тому, что реальные деньги доходили до ученых в мае-июне, а к октябрю-ноябрю нужно было сдавать годовой отчет за текущий год. Пятилетнее финансирование было бы еще большим благом и привело бы к формулированию учеными более масштабных задач, если... это выдержит наша экономика.

– **Как, по Вашему мнению, должна финансироваться наука? Давайте пофантазируем. Достаточно ли сделать постоянными конкурсы по программно-целевому и грантовому финансированию, увеличив выделяемые средства, скажем, в 5–10 и более раз? Сделает ли это науку в государстве реальной производительной силой?**

– При грантовом и программно-целевом финансировании государства в лице Высшей научно-технической комиссии, председателем которой – Премьер-министр страны, формулирует приоритетные направления, в которых предполагается проведение первоочередных научных исследований. Научное сообщество в лице отдельных ученых и их коллективов генерирует конкретные идеи и проекты. Решение по финансированию этих идей и проектов, так сказать, арбитрами в этих конкурсах должны быть Национальные научные советы по сформулированным направлениям. По нашему мнению, этот способ финансирования науки следует считать правильным, и надо этот алгоритм принять и всячески совершенствовать, только особенно четко добиваясь честности и обоснованности принятия решений по победителям конкурсов.

Вместе с тем одно могу сказать точно: сегодняшний день финансирования науки при имеющихся положительных реформах мало способствует системе эффективности исследований.

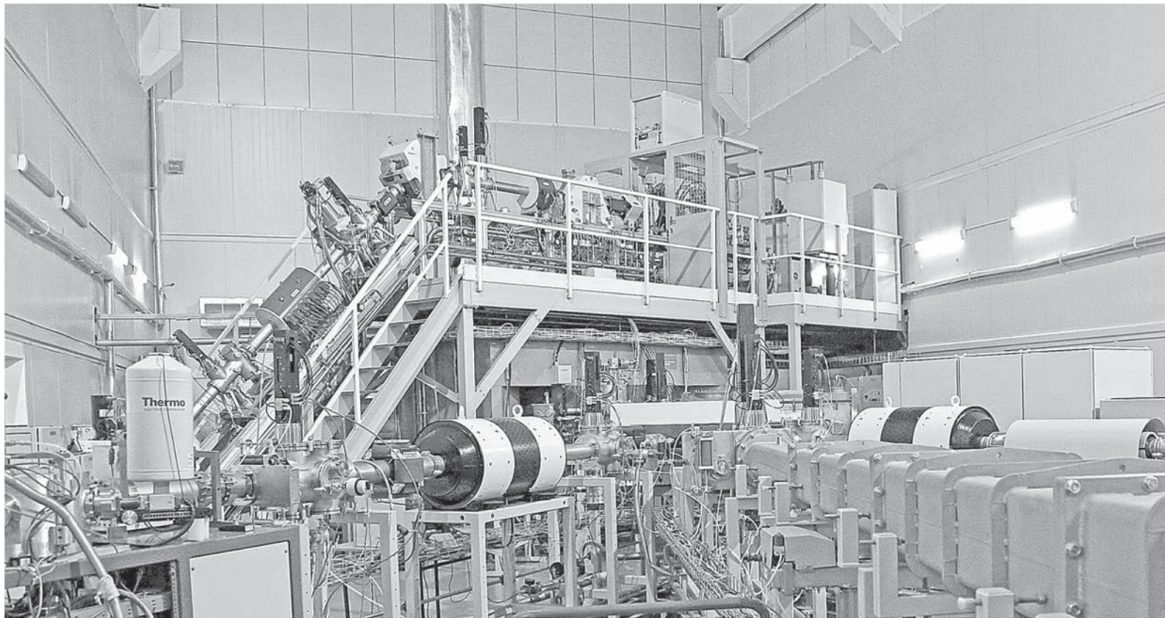
Кроме того, очевидно, что нужен еще один, может быть, самый главный уровень развития и реализации суперинноваций. Опыт середины прошлого века продемонстрировал невероятно быстрое развитие всей науки в целом не только в США и СССР, но и во всем мире, когда в этих странах решалась задача создания атомной бомбы и покорения космоса. А американская программа полета на Луну? Это было стремительное развитие не физики, химии, биологии или инженерных наук. Это было развитие и физики, и химии, и биологии, и инженерных наук! В целом – всей страны!

Такие научные программы приподнимали нацию и были национальной идеей! Вот только кто в нашей стране сформулирует такую проблему (или такие проблемы)? Научные учреждения? Коллективы ученых? Многочисленные академии наук?

Сегодня мир говорит о Четвертой технологической промышленной революции. Мы отстаем по большому числу направлений. Говоря о финансировании, нельзя фантазировать и предполагать. Нужна системность.

Необходимо помнить, технологическая составляющая этого роста – научно-производственные решения, развитие моделей взаимодействия, позволяющие синтезировать первооснову научного цикла с высокотехнологичным бизнесом.

И именно с этой целью у нас должно рассматриваться финансирование научных проектов. Только тогда мы сможем быть конкурентоспособными на мировом рынке.



Каргалинское сукно Шахбурста



О селе Каргалы и сельской школе, отметившей 100-летие, повествует в новой книге Исмаилжан Иминов «Первая Каргалинская...»

Раушан Шулембаева

Известный литератор, публицист и путешественник Исмаилжан Иминов убежден, что «невозможно отделить свою судьбу от судьбы большой и малой Родины». Поэтому с огромной любовью поведал о Каргалинской средней школе № 1 и селе Каргалы в Алматинской области, где родился, жил и учился.

ЗНАМЕНИТАЯ ХЛЕБНАЯ ЛАВКА

Об этом селе вспоминает и Президент Казахстана в книге «Нурсултан Назарбаев: без правых и левых»: «... Меня будят перед рассветом, я запрягаю осла и выезжаю из села, чтобы к 6 утра успеть к открытию лавки в рабочем поселке (там сейчас Каргалинский суконный комбинат). Встаю в громадную очередь и, если вокруг более или менее спокойно и меня из нее не выбрасывают, к полудню добираюсь до этого хлеба. Хлеб черный, тяжелый, сожмешь его в руке – и мятины от пальцев остаются на корке...»

Исмаилжан Иминов заинтересовался, где же находилась хлебная лавка: «Моя покойная мама Ризванам Махмуткызы говорила, что хлебный находился за быв-



шим мужским общежитием». Но мамы давно нет, кто сегодня может знать точное расположение магазина? Оказалось, что люди помнят: помогли старожилы и рассказали, что знаменитая хлебная лавка находилась между современными улицами Бейсеуова и Джурунова, на пустыре, за мужским общежитием, которое построили позже описываемых событий. Постройки не сохранились, но их история теперь запечатлена в книге.

История сельской школы № 1, ныне носящей имя Героя Социалистического Труда Кудыса Абсаметова, начиналась в начале XX века, когда предприимчивый купец Сергей Шахворостов решил построить в Каргалинском

ущелье суконную фабрику. Благо в казахских аулах было много овечьей шерсти.

Писатель пишет и о семье Шахворостовых, которые по праву вошли в историю края: «Эту фамилию я впервые услышал в пору моего детства. Рассказывали, что нашу фабрику построил купец Шахворостов. Наши земляки, аскалы обычно не называли по имени фабриканта, а говорили просто – Шахбурст. Помнится, когда я пошел в школу, нам объясняли, что в прошлом мир делился на богатых и бедных, а фабриканты угнетали народ. Но почему-то никто из моих земляков-стариков не говорил о Шахворостове плохо. Это я запомнил навсегда».

О Шахворостовых говорит и один из героев романа «Хранитель древностей» Юрия Домбровского: «Может, слышали про купца Шахворостова?» – «Ну конечно, как не слышать – свои ряды на всю Торговую улицу, на Хлебном рынке свои лабазы...»

Основатель купеческой династии Андрей Назарович Шахворостов был из крепостных крестьян Воронежской губернии. Переезд в Казахстан, в город Верный, стал для него судьбоносным: он сумел перейти сначала в мещанское сословие, а в 1879-м – в купеческое. Второй, более предприимчивый его сын Григорий продолжил дело отца и в 1880 году в Верном основал торговый дом «Шахворостов с

сыновьями». Здесь продавали лопаты, кетмени, мотыги, ложки, вилки, ножи, чайники, ведра... А большой котел можно было обменять на лошадь или несколько баранов! Торговый дом не сохранился до наших дней, он находился в Алматы на углу улиц Кунаева и Жибек Жолы, справа от современного магазина – Дома тканей «Қызыл таң».

40 РУБЛЕЙ В ГОД

Среди сыновей Григория выделялся Сергей. Он остался в памяти местных жителей энергичным, предприимчивым и волевым человеком. Хорошо знал казахский, поэтому у него было немало друзей среди местных баев. Он часто говорил: зачем привозить ткани из России, когда можно построить фабрику и самим производить сукно из местного сырья? Сергей буквально заболел этой идеей. И в декабре 1908 года вместе с мужем сестры и владельцем местного конезавода Федором Пестовым арендовал у местных казахских старейшин 4 га земли на 30 лет с ежегодной оплатой по 40 рублей. Строили суконную фабрику бедняки-казахи и такие же бедные русские переселенцы.

К концу 1909 года строительство закончили. Возвели цеха, контору, склады, жилищные бараки и баню – так рассказывал старый рабочий фабрики Кузьма Бируков, бывший сосед семьи Иминовых. Писатель считает, что именно с 1909 года и следует отсчитывать историю рабочего поселка Фабричного, ныне Каргалы. В 1913-м фабрика почти достигла проектной мощности, выпустив 193,5 тыс. аршин сукна. А в 1914-м в Верном Сергей открыл швейную мастерскую, где изготавливали

из каргалинского сукна изделия 50 видов!

Наступил сентябрь 1917 года, везде напряженная обстановка, свергли царя. Но именно в это время, невзирая на трудности и опасности, купец открыл в поселке Фабричном первую школу. Ее первым учителем стала выпускница Верненской женской гимназии Мария Дмитриевна Середина, о которой ученики всегда вспоминали добрым словом. Школа располагалась в двух больших комнатах в доме, где жили рабочие. В 1-м классе учились 20 детей – казахи, русские, татары, узбеки. Среди них были Абдрахман Микеев, Алексей Скатов, Газиз Батыршин, Мария Ошнурова и другие. По-разному сложились их судьбы. Алексей Скатов, например, стал известным адвокатом, а Мария Ошнурова утонула во время наводнения в Алматы в 1921 году...

Читается книга буквально на одном дыхании – так интересно написана. В центре ее повествования – удивительная 100-летняя история школы. Это и понятно, ведь от школы во многом зависит настоящее и будущее страны.

За более чем вековую историю поселка здесь родились и выросли немало замечательных, трудолюбивых людей, ставших известными в стране. Среди них, к примеру, Бахыт Оспанов, ветеран государственной и дипломатической службы РК. Его отец Сагындык Оспанов был одним из первых директоров Каргалинской школы и удостоился ордена Красной Звезды. В школе села Каргалы и сегодня продолжают обучать и воспитывать детей, которые достойно продолжают золотую летопись суверенного Казахстана.

Сквозь испытания временем

В Казахстане не так много ученых, которые по-настоящему ценятся обществом, которым верят. Официально признанный властью еще до перестроенного времени благодаря своему таланту безукоризненного лидера, академик Кенжегали Абеневич Сагадиев был успешным в различных областях общественной жизни страны.

Торегельды Шарманов



80 лет – это начало возраста мудрецов и патриархов. Пройдя сквозь тернии XX века, он встречает свой юбилей, не теряя бодрости, ума и таланта.

Серебряная медаль выпускника школы, именная стипендия университета с дипломом отличия, досрочное завершение аспирантуры с блестящей защитой кандидатской, затем докторской диссертаций в знаменитом Плехановском институте Москвы – все эти факты красной линией подчеркивают беспрекословный талант ученого Сагадиева.

Признание нашло его совсем молодым, он всюду был востребован, по образовательной сфере он, образно говоря, «прошел пожаром». Волею судьбы и «говорящей» фамилии ему была уготована особая участь – реформатора образовательной системы.

Он еще в 1982–1990 гг., будучи ректором Целиноградского сельскохозяйственного института союзного подчинения, перевернул весь учебный процесс и внедрил модульную систему обучения, организовал сложную глубокую интеграцию учебной с наукой и производством, приблизил ее к лучшим зарубежным стандартам, создал один из шести биотехнологических центров бывшего союза. За 8 лет ему удалось удвоить материально-техническую базу института, изменить всю социальную среду и осуществить программу, равную предыдущим 25 годам.

Свое второе пришествие ректором Казахского экономического университета в 1993 году он начал с переименования его в Казахскую академию управления, с удвоенным окладом труда ее сотрудников, отказа от рутинных структур управления учебным процессом. Упразднил прежние факультеты, создал учебно-научные комплексы, открыл новые

кафедры, изменил номенклатуру специальностей, разработал новые учебные планы, организовал новые институты. За 1,5 года осуществил сразу 3 крупных проекта по модернизации экономического образования стоимостью 6,5 млн долларов.

Благодаря его усилиям за короткий период весь учебный процесс Национального аграрного университета, которым он руководил в 1996–2001 гг., был подвергнут основательному пересмотру, и на базе прежних факультетов были организованы учебно-научные и производственные комплексы. Для усиления фундаментальной подготовки специалистов и выхода их в мировое информационное поле были созданы центры компьютерной и языковой подготовки, гуманитарного образования, не вписывающиеся в основные направления деятельности такого вуза. Были открыты новые подразделения подготовки кадров по биотехнологии, агроэкологии, таможенному делу и др. Полностью обновлена материальная база, реконструированы особо важные объекты университета, внедрена рейтингово-тестовая система контроля обучения, тогда трудно воспринимаемая для нашего общественного сознания, и т. д.

При рассмотрении сложных проблем он мгновенно улавливал их суть и находил наиболее рациональный путь решения благодаря редкому дару чувствительности, природному таланту и аналитическому складу ума. Это ему пришлось в голову отработать и реализовывать доселе не известную, отвечающую современным реалиям и перспективе философии высшего аграрного образования.

Создав собственную школу экономистов, он совершил свое удачное восхождение во власть и определил почти пожизненное кредо в организации вузовской системы с редким для такой миссии достоинством. Об этом свидетельствует кардинально преобразующая деятельность ректором четырех сложнейших вузов, чем добился общественно-признания своего авторитета. Несмотря на значительное вре-

мя занятости депутатскими делами, он оставался одним из самых известных и самых узнаваемых организаторов вузовской системы с очень крепким и солидным послужным списком. При этом у общественности такой образ Кенжегали Абеневича Сагадиева – бунтарь и разрушитель с холодным, ясным, смелым умом.

Поразительно, что Кенжегали Сагадиев, будучи натурой сложной и противоречивой, иногда даже парадоксальной, человеком, всегда мягучимся и проблематичным, а в экстремальных ситуациях – эгоцентричным, нетерпимым вплоть до грубости, увлекал на свою орбиту сотни согласных и несогласных, рукоплещущих и негодующих и просто неравнодушных. Соотнося проявление отдельных, не совсем приятных моментов проявления его характера к обстоятельствам того неимоверно сложного времени, мы, друзья, считаем их продолжением его достоинства. Впрочем, когда бы вы видели, чтобы талантливого человека был еще и удобный? Ибо эти качества вообще не совместимы. Все это говорит о том, что он создан по образу и подобию людей, помогавших ему и полюбоивших его.

Однако при жестком понимании смысла нравственности он по отношению к своему окружению представляется довольно суровым, почти всегда закрытым, редко кому позволяющим подойти близко и разрешить все. Кенжегали Сагадиев, безусловно, признанный лидер. Его жизнь, состоявшая из удач, неудач и прозрений, обернувшись неоспоримым успехом, особенно после 60-летнего рубежа.

Убедительным тому доказательством является его приход в частный вуз под интригующим названием «Университет международного бизнеса», где он делал головокругильные успехи. И опять оказавшись в центре общественного внимания, заслужил репутацию «диссидента» образовательной системы.

Мое знакомство и постоянное, довольно тесное общение с академиком Сагадиевым, пришлось на период его работы Президентом Национальной академии наук, что помогло сложить свое суждение о нем как об организаторе науки и человеке.

Два года (1994–1996) работы Кенжегали Абеневича президентом Национальной академии наук являются исключительно богатыми на «пикантные события, взбудоражившие общество» и заслуживают самостоятельного рассмотрения. Как ни говори, на долю ака-

демика Сагадиева выпала тяжелая и во многом неблагодарная миссия по реформированию академии, которая показала его как человека, наделенного неустойчивой бешеной жаждой поиска, действующего необыкновенно дерзновенностью. Потому что он – ученый, чувствующий себя в мировой науке как дома, а дома – как в мировой науке. Он, как настоящий академик, имел солидный багаж оригинальных научных трудов, воспитал большую плеяду талантливых ученых, завоевал различные звания и титулы.

Академическое сообщество по-доброму восприняло его сподобность видеть и выдвигать ярких и сильных личностей, что он не боится окружать себя именно такими людьми, что он откровенно не желает общаться с посредственностями, либо вообще не замечает.

Чувствительной академической среде пришлось по вкусу, что президент, который высоко ценит свой талант, безразлично относится к тем серостям и одним из первых уничтожил эпоху серых шагов показал себя скрупулезным, глубоким ученым, нацелившимся на большую перспективу, все дальше находя понимание и поддержку у капризных академиков.

Я лично, еще с 1981 года являясь членом престижной Академии медицинских наук СССР, затем Российской Федерации, возможность своего избрания еще и академиком НАН РК получил при президенте Сагадиеве и, конечно, во мне присутствует чувство признательности и благодарности к нему.

Даже для настоящего ученого звание академика было явлением необычным, и оно присваивалось за особый вклад в науку. А в сегодняшних реалиях стало возможным на пустом месте сплошь и рядом создавать любую академию, и любой человек, не имея никакого отношения к науке, может объявить себя академиком. Становится еще более смешно, грустно и стыдно, когда вполне серьезные люди с гордостью извещают в печати о присвоениях им почетных званий профессоров каких-то зарубежных университетов (кстати, которые обходятся примерно в 4 500 евро).

Академику Сагадиеву здорово не повезло, что самый пик трагического неблагополучия в истории Национальной академии наук пришелся именно на период его президентства.

Это было неимоверно трудное время. Вся социальная сфера общества впала в кризис, перестали существовать сотни объектов культуры. Закрывались библио-

теки, школы, более тысячи медицинских учреждений, оставив почти 50% сельского населения без медицинского обслуживания. В глубоком кризисе находились творческие союзы.

В этих условиях было невозможно оставить в прежнем положении Национальную академию наук, которую один из высокопоставленных чиновников назвал «советским анахронизмом», которая по своей структуре была громоздкой и обременительной для без того растрепанного бюджета страны. Слов нет, академическая наука стала перед необходимостью кардинальных перемен.

При этом нельзя забывать и то обстоятельство, что до него президентом Национальной академии наук работал академик У. М. Султангазин, настоящий ученый фундаментального толка, интеллигент до мозга костей, харизматичное обаяние которого у всех всегда вызывало искреннее чувство благоговения, сделавший многое для развития Академии. Избрание члена-корреспондента Кенжегали Сагадиева в этих обстоятельствах президентом Национальной академии наук одновременно стало сенсацией и иронией судьбы.

Сенсацией потому, что впервые почти за ее 50-летнюю историю президента академии избрали на альтернативной основе, и не академика. Это был первый и последний в ее истории романтический акт, когда академическое сообщество вольнодумцев проявило дерзкую самостоятельность.

Иронией судьбы – потому, что самая отчаянная попытка вновь избранного президента реформировать академическую науку и вытянуть ее из кризиса, в которую погрузилась вся социальная сфера, была, увы, тщетной. Здесь становится понятным, что организация науки – не только паренные, но и суровое испытание. К тому же проект реформирования академии, предложенный Сагадиевым, был невероятным, космическим.

Осуществив сокращение тем, лабораторий, отделов, даже отдельных институтов, вплоть до других непопулярных для академической традиции мер, он обновил директорский корпус и сумел открыть новые институты, добился перелома психологии бюджетного иждивенчества НИИ. Сориентировал ученых на международное сотрудничество: завоевывать гранты, участвовать в конкурсах разных фондов, активизировать коммерческую деятельность.

Академик Кенжегали Сагадиев оказался у руля разваливающейся системы и фактически превратился в ее заложника. Думая о судьбе академии наук,

невольно вспоминаешь о ее основателе – великом Каныше Сагпаеве. Он, как большая творческая душа, своей личностью освещал не только академию, но и всю страну. В самом здании академии, воспринимаемом обществом как храм науки, в котором жил и творил этот великий ученый, всегда присутствует аура человека, основавшего ее.

Разноплановые лекции, доклады Сагадиева, как правило, глубокие, понятные и доступные всем, придают ощущение причастности к большой науке и большой культуре. Они понятны потому еще, что произносились с позиции власти, но это была власть любви: к своему предмету, а еще больше – к человеку. Родным, друзьям, соратникам и всем нам близким было необыкновенно трогательно и незабываемо, что он мобилизовал все свои возможности, энергию и вложил много сил в увековечение памяти выдающихся сыновей нашего народа, да бесконечно дорогих всем нам академиком Манаша Козыбаева и Омирзака Султангазина.

Он как автор свыше 300 научных работ, в том числе многих монографий, большого количества публицистики, гордится, что помогает обществу, государству найти выход из сложных ситуаций в экономике и организации науки, не забывает о социальной ответственности ученого. Все это проявилось в его работе в Парламенте, где он выступал в совершенно новой роли. Он как депутат-ученый внес свой неограниченный вклад в экономическое развитие и становление нашей независимой страны.

У него не бывает, наверное, более счастливого состояния, когда он имел бы возможность окунуться в общество своих детей и внуков, которые привязаны и любят своего отца и доброго дедушку. Рядом умная, красивая супруга Нагытай – направляющая, организующая, объединяющая сила счастливого семейства Сагадиевых. Вместе вырастили трех прекрасных сыновей. Один из которых – достойный продолжатель дела отца: Ерлан Сагадиев является министром образования и науки РК и сейчас успешно реализует инновационные программы в сфере образования Казахстана для воспитания подрастающего поколения, соответствующего вызовам современности.

Кенжегали Абеневич, несмотря на превратности времени, непонимание и нежелание ценить его талант, прекрасно реализовал свою «судьбу – триумф» и теперь может почивать на лаврах и позволить себе без оглядки заняться любимым делом – фундаментальными научными изысканиями.

Шаг к патенту, или Как стать изобретателем

Как доказать миру, что именно ваше изобретение – самое нужное и важное?

Елена Левкович

Наверняка многие из нас в детстве представляли себя великими учеными-изобретателями. Кропотливая работа часами, баночки-скляночки, опасные опыты и, как результат – мировое признание и чудо-изобретение, призванное если и не спасти мир, то во всяком случае сделать его чуточку лучше (ну, или хуже, тут уже в зависимости от наклонностей натуры). И детские мечты никоим образом не омрачались мыслями о том, как это изобретение презентовать и что для этого нужно. А нужен в первую очередь патент.

Тот, кто все-таки воплотил мечту в реальность, ясное дело, уже знаком со всеми нюансами получения подобного документа. А вот для тех, кто пока только планирует его получить (или для начала обратиться с мыслями и что-то изобрести), будет весьма кстати познакомиться с особенностями этого процесса.

Ну, во-первых, что такое патент? Это защита интеллектуальной собственности, охраняющей плоды умственных усилий в течение 20 лет (в последующем срок можно продлить еще на несколько лет), на определенные объекты, требующие получения разрешения для использования компетентных органов. В нашей стране получить патент возможно посредством обращения в Национальный институт интеллектуальной собственности (НИИС) Министерства юстиции РК. Заведение серьезное, ведь на его сотрудниках лежит важная функция: отстоять зерна от плевел и дать отсечься чему-то действительно нужному. Или не дать, если идея не представляет из себя никакой практической ценности.

Кстати, запатентовать можно не только какое-то конкретное изобретение, но и полезные модели, селекционные достижения, промышленные образцы, наименования места происхождения товара и, конечно, товарные знаки. В эти категории входят, если конкретнее, устройства, способы, вещества, лекарственные препараты,



фото с сайта https://a.dedline

применение известных средств каким-то новым способом.

И НУЖНО, И ВАЖНО, И УНИКАЛЬНО

Но просто так прийти в НИИС, рассказать о своих достижениях и попросить выдать патент нельзя. Для начала надо пройти несколько этапов.

Первый шаг – подача заявки в соответствии с требованиями патентного закона, который регулирует все правовые вопросы. В заявке указываются заявитель и сам автор изобретения (если это разные люди). Забегая вперед, скажем, что именно заявитель при получении охранного документа в результате положительного решения о выдаче патента переходит в статус патентообладателя. Кстати, количество как заявителей, так и людей, претендующих на авторство, не ограничено: заявка на выдачу патента может быть подана хоть сотней человек.

К заявлению прикладывается своего рода рабочее портфолио «кандидата» и подробнейшее описание изобретения: к какой научной области оно относится, какого уровня техника, как устроено в принципе, формула изобретения, определяющий объем прав. И тут главная задача – соответствовать условиям патентоспособности.

То есть если предоставляемое

на экспертизу что-нибудь еще никогда и нигде не упоминалось (а так ли это, сотрудники НИИС выяснят быстро, имея доступ к соответствующей информации со всего мира), то у заявителя есть все шансы получить патент на объект рассмотрения. Правда, тут важно, чтобы и остальные факторы не подкачали, ведь решение о присвоении исключительных прав выносится, исходя еще и из определенного изобретательского уровня и промышленной применимости. И даже если идея необыкновенно свежа и никто прежде не додумывался до ее воплощения именно в таком виде, но от нее нет никакого технического эффекта, то, увы и ах, патента не выдать. Поэтому, подавая заявку, ученые-рационализаторы должны просто из кожи вон лезть, чтобы доказать отличимость, новизну, уникальность и незаменимость своего изобретения. Причем в представленных доказательствах не просто лить воду, оперируя лишь теоретическими фактами, а наглядно показать, что изобретение имеет право на жизнь.

Ну, например, решил амбициозный выпускник колледжа запатентовать свое изобретение – ветровую установку с 10 лопастями. Приходит в национальный институт, так, мол, и так, моя установка – прорыв в области

альтернативных источников энергии. Как мы уже поняли, в НИИС на слово никому не верят и просят предоставить доказательства уникальности продукта, то есть подробно расписанные опыты применения, чертежи самого устройства. И выясняется, что да, ветряк с 10 лопастями – действительно продукт новый, доселе неведомый нигде в мире. Но вот незадача: из 10 лопастей задействованы в выработке альтернативной энергии лишь 3, как это принято во всем мире, а остальные 7 – так, для создания эффектного образа, да и крепят еле как, ставя под сомнение

ПРИДУМАЮТ ЖЕ!

Фантазия людей безгранична и порой уводит вдале от реального мира, провоцируя на создание поистине необычных (или необыкновенных?) изобретений. Например, в США запатентовали весьма оригинальное устройство для обеспечения человека свежим воздухом при пожаре до прибытия спасателей или пожарных. Дышать можно через шланг, вставленный в... унитаз. Как говорится, хочешь жить – соглашайся и через унитаз дыши.

Еще одно нескучное изобретение разработали в компании Nokia. Там придумали вибрирующие тапочки. Разработчики полагают, что подобное «приспособление» очень пригодится людям, которые не реагируют на звонок или вибрацию сотового телефона, но обратят внимание на вибрирующее на руке тапу.

Устройство для замены элек-

трических ламп может пригодиться, пожалуй, только очень ленивому человеку, которого напрягает необходимость примерно раз в год (а то и реже) самостоятельно менять перегоревшие электрические лампочки. Надо просто повесить машинку на каждой люстре в доме и выкинуть бытовую проблему из головы. Правда, голова будет занята уже другим – как вернуться

надежность конструкции. Хотя четырехлопастной ветряк тоже существует и благополучно запатентован в Казахстане. – В нашем институте экспертизу на патентоспособность проводят узкие специалисты, каждый из которых хорошо разбирается в своей области. Поэтому вероятность того, что патент будет выдан на устройство сомнительного научного потенциала, крайне мала, – уверяет начальник департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений Алтынай Батырбекова. – Если речь идет о несоответствии изобретательскому уровню, очевидны противоречия каким-либо закономерностям или изобретение, несмотря на чертежи и «успешно проведенные испытания», технически неосуществимо, то тогда какой смысл давать ему зеленый свет?

НУ ПРОСТО «КОСМИЧЕСКИЕ» ИДЕИ

Столь щепетильный подход к отбору жизнеспособных образцов отнюдь не из вредности сотрудников института, все это делается исключительно в интересах разработчика. Ведь то, с чем приходят за патентом, – результат интеллектуальной деятельности (РИД), собственность автора. И любая собственность должна быть зарегистрирована, чтобы иметь полное законное право ею распоряжаться. Так и с изобретениями: получив одобрение в своей «профпригодности», они будут зарегистрированы в соответствующем государственном

реестре изобретений посредством охранного документа, а заявители получают патент, дарующий исключительное право собственности.

Теперь запатентованные образцы или нематериальные вещи находятся под защитой от копирования, распространения и незаконной продажи. При этом патентообладатель может распоряжаться своим исключительным правом по своему усмотрению. Например, передать его по лицензии на использование, то есть кто-то будет производить и реализовывать ваш продукт, а вы – иметь с этого материальную выгоду. Без ведома патентообладателя, повторимся, любое использование или копирование объекта в коммерческих целях запрещено, это прямое нарушение исключительных прав. При этом важно не спутать понятия исключительных и авторских прав – последние относятся лишь к творчеству.

По словам Алтынай Батырбековой, в год только в возглавляемый ею департамент поступает около полутора тысяч заявок. Большая часть из них получает одобрение.

А порой сотрудникам института приходится сталкиваться с поистине уникальными «предложениями»: кто-то пытался запатентовать гипотезы, противоречащие физическим законам или морали, а кто-то пытался совершить настоящий «космический» рывок. Ну что же, похвально, что наши соотечественники способны нестандартно мыслить.

от довольно-таки громоздкого устройства, висящего в центре комнаты.

Позаботился конкретно о жителях один из американских изобретателей. Он запатентовал колготки с четырьмя «ногами». Принцип прост: когда ревется колготки, рваный «чулок» можно спрятать в предусмотренный кармашек на поясе, а взамен надеть целый.

Дело из архива



Тайна Черной Убы

В лесах Западного Алтая четверть века тому назад бесследно исчезло несколько человек.

Галина Вологодская, Восточно-Казахстанская область

Что случилось у речки Черная Уба до сих пор никому неизвестно. Но очевидно, охотников там настигла беда.

Это произошло осенью 1991 года. Граница между Восточным Казахстаном и Горным Алтаем была в то время условной. О пограничном контроле никто не слышал. Необозримую тайгу тревожили только бригады лесозаготовителей. А октябрь в тот год выдался золотым. На рассвете молоко тумана окутывало кедр, днем на опушках горели красные гроздья калины и рябины. Мягкая подстилка из хвои и шишек наполняла воздух смолистым ароматом. В такую пору для любителей охоты в лесу словно медом намазано. Нагулявшие жир тетерева и глухари становятся менее осторожными, подрастают выводки зайцев. У отъевшихся за лето медведей шуба густеет и считается ценным трофеем. Кроме того, осень – лучшее время, чтобы проверить в работе собак. Выученная лайка должна легко взять след зверя, без страха остановить его и задержать до прихода хозяина.

Как раз на медведя и собрались в тот злополучный день четверо друзей из Лениногорска (сегодня Риддера). Юрий Миронов, Виктор Крамаров, Александр Ярох и Виктор Гончаров, которые были опытными промысловиками, крепкими здоровыми мужчинами. У каждого за плечами не один год опыта охоты в тайге. Друзья купили лицензию, приготовили ружья и карабины, запаслись трехдневным пайком. Отправиться решили в верховья речки Черная Уба – глухомань, в которой ни дорог, ни направлений. Сплошное море тайги.

НЕ ВЕРНУЛИСЬ...

Сейчас большая часть этой территории входит в Западно-Алтайский государственный заповедник. Рядом с особ охраняемыми угодами действуют базы отдыха и гостевые дома. До границы с Республикой Алтай отсыпана гравийка, по которой сегодня запросто ездят даже неженки-иномарки. Но на рубеже 90-х сразу за Лениногорском началась жуткая лесовозная дорога. Хозяйки из села Поперечное, расположенного в 20 км от города, 3 часа тряслись по ней с молочными флягами! И то лишь в хорошую погоду. Поэтому когда в назначенный день мужчины не вернулись с охоты, в семьях не стали волноваться. Жены обменялись звонками и пришли к убеждению, что не выдержал автомобиль, мужа задержались из-за ремонта.

Как рассказал житель Риддера Леонид Троценко, до выбранного места на Черной Убе друзья добирались на мощном лесовозе «Урал». В стороне остались участок лесхоза, Поперечка, пасека, летняя база для скота... Позже поисковики по следам установи-

ли: машина поднялась близко к перевалу Громотуха – красивейшему месту с мощными кедрами и обилием птиц и зверей. Следы показали, что мужчины спокойно расположились, подкрепились перед охотой и... исчезли. Ни через день, ни через два, ни через неделю не дождались своих суженых. Мобильными телефонами в то время никто не пользовался, да и к услугам спасателей редко когда обращались. В итоге для поиска охотников была собрана группа добровольцев, в которую вошли лесники, родственники, горняки. Но только на пятые сутки в урочище в нескольких километрах от речки Коксы люди наткнулись на брошенный «Урал». Целехонкий, на ходу, с заправленным баком.

– Заглянули в кузов – там для ночлега приготовлено сено, – говорил Леонид. – В углу первый охотничий трофей – тетерев. Вокруг машины много собачьих следов. Судя по всему, одна лайка была привязана к дереву, а вторая к подножке автомобиля. Хуже всего, что ночью выпал снег, а в горах сразу наметает толстый слой. Даже если оставались какие-то

свидетельства, способные пролить свет на то, что произошло, они пропали. Ни одного следа человека. Обе лайки с оборванными поводками позже были найдены на безлюдной заимке.

СЛЕД ИЗ ГОРНОГО АЛТАЯ

Среди тех, кто последним видел четверку друзей, был опытный лесник Николай Клиновидский. В роковой день лесхозахотковка везла бригаду лесозаготовителей и довольно долго шла впереди «Урала». Водитель успел в зеркало заднего вида заметить, где свернул грузовик. Только благодаря этому поисковая операция заняла всего несколько дней. Не будь подсказки – пришлось бы месяцами прочесывать безбрежное лесное море. Как отметил Николай Семенович, самой маловероятной версией драмы является нападение дикого зверя. Все четверо были бывальными охотниками, с оружием в руках. Кроме того, в случае гибели от хищника даже после снегопада обязательно остались бы следы борьбы.

– Вероятней всего, произошла встреча с недобрыми людьми, – высказал мнение лесник. – Надо помнить, какими были лихие 90-е. Во время поиска нам встретились всадники из Усть-Коксы, это гор-

но-алтайское село на границе с Восточным Казахстаном. Они пожаловались, что стал пропадать скот. Преступники выселивали, когда скот оставался без присмотра, стреляли и сдавали на мясо. Возможно, эти же бандиты причастны к исчезновению четверых лениногорцев. Правда, это только предположение.

На место немедленно выехали сыщики Лениногорского отдела милиции. Криминалисты чуть не под лупой осмотрели каждую пядь опушки. Надеялись найти хоть какую-нибудь зацепку – стреляную гильзу, след от подошвы, фрагменты одежды, кровь... По распоряжению руководства ОВД несколько бригад в составе двух оперативников выехали в соседние алтайские села Усть-Кан и Усть-Кокса. Милиционеры опросили десятки, если не сотни местных пастухов, охотников. Проверили бывших заключенных. Очень многие жаловались лениногорским милиционерам на невиданную в этих краях барымту. Скот и лошади исчезали по несколько голов сразу.

– Во время работы у следователей были подозреваемые, но у всех в итоге оказалось алиби, – отметил Леонид Троценко. – Свидетелей по делу исчезнувших охотников так

и не нашлось. Если бы удалось обнаружить тела пропавших, стала бы понятна причина их гибели. Какое оружие использовали бандиты – нож или ружье. Эти данные могли бы подсказать дальнейшие шаги следствию. Но все случилось в глухой тайге, и вряд ли спустя четверть века найдутся улики.

ТАЙНИК НА КЕДРЕ

Впрочем, одна зацепка имеется. Уже в нулевых нынешнего столетия у жителя Риддера полицейские изъяли ружье и карабин. Оба ствола мужчины незаконно хранил в своем доме. В ходе экспертизы выяснилась сенсационная новость: оружие принадлежало четверке друзей! Более того, выяснилось, что задержанный был в свое время егерем на участке в районе речки Черная Уба.

– В свое время мой знакомый, тоже любитель поохотиться, рассказал, как нашел в тайге припрятанный арсенал, – поделился житель Риддера. – Примерло через год после трагедии он с приятелем отправился на промысел в те же места. Лес там дремучий, пробираться тяжело. Он зацепился сапогом за корень большого кедра и упал. Когда поднял голову, чтобы осмотреться, заметил в кроне какой-то сверток. Полез на дерево, достал. Когда развернул брезент, обнаружил ружье и карабин СКС со сплеченым номером. Именно их потом изъяли у егера.

Знакомого охотника теперь уже нет в живых, и некому задать вопрос, почему он сразу не сообщил о тайнике в полицию. Впрочем, догадаться и так несложно. Заявление в РОВД потянуло бы за собой долгие разбирательства, вызовы, выяснения отношений с охотоведами. Все это трата времени и нервов. Вероятно, приятели-охотники решили не связываться с неприятными хлопотами и оставили все как есть.

Причастность егера к убийству доказать не удалось. Его осудили на 2 года только за незаконное хранение оружия.

А драма на Черной Убе так и покрыта тайной...



фото автора

За рулем за бугром



Окрасить новыми красками ваш зарубежный отдых поможет взятый напрокат автомобиль.

Игорь Бургандинов

Отпускной сезон не за горами, и рискну предположить, что добрая часть наших соотечественников все еще способна, планируя будущие каникулы, выбрать заграничную и даже посетить там контрор «рент-а-кар» с определенной целью. Я, конечно, не призываю кататься в арендованном авто по Парижу, Нью-Йорку или еще какому большому городу. Вряд ли там краски покажутся слишком радужными после мучительных поисков мест для парковки или бессмысленного толкания в пробках. Но где-нибудь в Турции или на Канарах такое средство передвижения даст вам новую степень свободы, а возможно, поможет и сэкономить деньги.

Первый и самый важный вопрос: а действуют ли там наши права? Стандартный ответ таков: да, если то государство подписало и ратифицировало Венскую конвенцию о дорожном движении. Если нет, то требуется международное водительское удостоверение (МВУ). Это такая книжечка размером с наш паспорт, в которой сведения содержатся на нескольких языках. Но вычитал недавно такую информацию, что, согласно поправкам к этой самой конвенции от 29 марта 2011 года, национальные водительские удостоверения теряют свою силу за пределами государства, их выдавшего, без наличия МВУ. Более того, большинство европейских прокатных контор требуют этот документ, если ваша страна не член ЕС. Так

удостоверением, был даже оставлен бдительным вашингтонским полицейским (оказывается, нельзя фотографировать вертолеты, летающие над Белым домом), проверен по базе и благополучно отпущен. В тот раз при оформлении авто потребовалась кредитка. Тогда для меня это было новым. В наши времена тем более за наличку никто не работает (кроме все той же Турции, пожалуй). У банковской карточки важная функция: при аренде машины блокируется некая сумма (депозит), которая зависит от прокатной компании и марки авто и может составлять примерно от 300 до 1 600 евро.

Ах да, прокатчики предпочитают карточки с выпуклыми буквами – цифирками («эмбоссированные» называются). Будьте готовы к тому, что если у вас дебетная карта, то указанной суммы вы недосчитаетесь, пока не вернете движимое имущество в целости и сохранности. Кроме того, данные вашей карты – это возможность для конторы слупить с вас штрафы, заработанные за превышение скорости или въезд в запретную зону. Будьте уверены: награда найдется рано или поздно. И лучше заплатить, если хотите когда-нибудь вернуться в ту страну.

Как лучше всего арендовать машину? Есть сайты-агрегаторы, которые выдают вам широкий список вариантов и дадут возможность сравнить цены и условия аренды в разных компаниях. Если вы собираетесь в Европу или Америку, то лучше сделать это заранее. Часто можно воспользоваться скидками. Цена зависит от сезона, типа авто, срока и начинается от 6 евро в сутки зимой за машину категории мини (размером с «Дэу-Матиз») до 80 летом за тачку размером с «Тойоту-Короллу» и так далее (про элитные авто мы не говорим). Читайте внимательно условия аренды. Если заказываете машину через Интернет, скорее всего, нужно будет заплатить какую-то сумму, которой вы можете лишиться, если не явитесь вовремя за заказанным транспортом или еще каким образом нарушите условия аренды.

Отдельный разговор о страховке. В стандартные условия аренды входит обычно страховка от ДТП, где предусматривается франшиза. То есть это та сумма, которая частично или целиком уйдет с вашего депозита в случае мелкой аварии. Если потребуется больше, доплатит страховая компания. Не входят в покрытие стекла, колеса, днище и т. п. Можно взять у арен-

дателя и полную страховку. Это будет стоить денег, но перекроет вашу франшизу в случае чего.

Правила вождения в мире примерно одинаковы. Есть некоторые нюансы. Например, на круговых развязках, если уже движетесь по кольцу, вы первый. Как было в СССР. Сейчас у нас приоритеты оговариваются знаками либо правилом «правой руки». В США если на перекрестке перед вами знак «стоп», то у вашего оппонента слева или справа такой же. Проезжаете по принципу «кто первый, того и тапки». А возможность припарковаться или просто остановиться зависит от цвета бордюра. В Юго-Восточной Азии нужно иметь крепкие нервы, пересекая поток скутеров. Они просто замедлят ход и пропустят вас. Понятно, что в цивилизованных странах положено пристегивать ремни. А детей перевозить в детских же креслах, что обойдется в дополнительную арендную плату.

Что теперь нет смысла брать в аренду, так это навигатор. Любой планшет или смартфон справится с этой функцией, даже если вы не хотите тратиться на интернет-трафик. Достаточно проложить маршрут у себя в отеле, где есть вай-фай. А дальше GPS-датчик будет вашим проводником. Не забудьте только захватить зарядку для своего гаджета.

Важная статья расходов в вашей будущей поездке – это топливо. Помните, какая у вас машина: дизельная или бензиновая. Если королева (или король) бензоколонки (а в Америке, скорее всего, им будете вы сами) перепутает заправочный пистолет, платить за загубленный двигатель придется вам. И никакая страховка не поможет.

Бензин дорог. Политика заправки может быть разной. В США вам выдадут машину с полным баком и попросят такую же вернуть, в Европе за полный бак возьмут деньги, за неиспользованное вернут. В Турции, скорее всего, бензина едва хватит доехать до ближайшей заправки, вернуть в таком виде вряд ли удастся, а остаток станет бонусом для хитрого продавца. Но это мелочи жизни!

В той же Турции ежегодно беру машину напрокат на день или два, что позволяет лучше узнать страну. Ведь чем дальше уезжаете от Антальи или Кемера в сторону Фетхие, тем глубже погружаетесь в атмосферу Востока. Море становится прохладнее и чище, красоты ярче. А изрезанная береговая линия позволит отточить драйверские навыки, особенно если машина-европейка имеет «ручную» коробку передач.

Только не арендуйте кабриолет в жаркий сезон! И соблюдайте скоростной режим!



О варенье, паркоматах и технической революции

Олди Шал

ФельеТОН



Сидели мы как-то на кухне с Васью-сисадмином, за жизнь говорили. Не подумайте чего – чайком баловались. У меня варенье малиновое с дачи, ягодка к ягодке. Под чаек хорошо заходит. А сосед вдруг и говорит, не будет, мол, скоро такого, чтобы варенье вручную варили. Все работы начнут делать за людей.

– Многие профессии устареют, – пояснил Васек. – Я от одного авторитетного профсоюзного чиновника слышал, что в зоне риска низкоквалифицированный труд. Например, в ближайшие 5 лет для Казахстана будут вполне реальны электромобили. То есть специальность водителя как таковая исчезнет. Представляешь!

– Это как? – спрашиваю. – Разве для электромобилей водители не нужны?

– На автопилоте ездить будут, наверное. Чиновнику виднее.

– А с людьми как же? Без работы останутся?

– На переподготовку отправят. Да, жаль, что варенье роботы варить будут, – сказала я и как-то даже расстроилась.

Но тут вспомнил об алматинских паркоматах и духом воспрянул. Там тоже механизмы заменили людей. Но и люди не сдаются, сопротивляются. Хотя здесь как раз тот случай, когда я все-таки за технический прогресс.

Раньше как бывало – подъезжаешь к обочине, думаешь машину припарковать, а тут человек в жилете как чертик из табакерки.

– 50 тенге за парковку, – и руку тянет.

– А за что? – спрашиваю.

– Ну работа у нас такая, деньги собирать...

– Вы машину охраняете, что ли?

– Нет, только деньги собираем.

– А чек фискальный?

– Не выдаем.

– Тогда и я денег не дам.

– Ну, колхоз – дело добровольное, – говорит и недобро так зыркает.

В общем, машину я от греха подалше поставил в другом районе. А то слышал, несогласным шины протыкают. А теперь – благодать. Цивилизация. Вместо парковщиков в жилетах стоят чинно паркоматы, кушать не просят, коррупцией не занимаются, казну налогами пополняют.

Ну, думаю, вот она – техничес-

кая революция. И даже жаль стало парковщиков: чем они теперь заниматься будут?

Но оказалось, ребята не промах. С такими никакая революция техническая не страшна. Любых роботов одолеют. На программный код смекалкой ответят. Любую матрицу уделают. Представляете, и паркоматы им не помеха. Продолжают деньги собирать. Говорят, мы никого не заставляем платить, только добровольные взносы принимаем.

Да так лихо бизнес поставили, что только в прошлом году 300 жалоб от добровольцев поступило. Хотя по мне, к чему жаловаться: не плати и точка.

Но полицейские молодцы! Быстро реагируют. Выписали штрафов больше, чем жалоб было, – около 3 тыс. протоколов составили. Бюджет пополняют – 27 млн повесили на подпольных парковщиков. Правда, они всего около 5 заплатили. Но тоже деньги.

Однако больше всего мне понравилось, что полицейские приваляли мошенников к попросайкам. Представьте себе, их наказывают за... назойливое приставание к прохожим.

В общем, все шло к тому, что мы поборем эту подпольную гидру. Штрафы страшные, да полицейские суровые почти победили. Но тут зима пришла неожиданно, и паркоматы возьми да и... замерзны.

Видео с неработающим аппаратом алматинцы выложили в социальные сети.

– Паркомат не работает по улицам Айтеке-би, Дзержинского. Ни на одну кнопку не реагирует. Штраф придет, придется в суд обращаться, – говорит автор ролика.

А пресс-служба ответственно-го органа отвечает:

– Это технические поломки из-за морозов. Когда замерзает картридж, паркомат перестает работать. Но техники постоянно выезжают на места и регулярно отслеживают работу по городу. Это необъяснимый форс-мажор.

Что может быть необъяснимого: холода, они и в Африке – холода! А если техника не справляется, ей всегда на замену придут люди. Так что за будущее я спокоен. Роботам нас не победить...



Хочу стать раритетом

Январь показал, что отечественный автопарк стареет: доля транспортных средств старше 20 лет выросла.

Кира Иванова

В перепродажах на вторичном рынке она составила 38,1% в отличие от 34,9% в январе 2017 года. Свыше двух третей (68,2%) транспортных средств, повторно зарегистрированных в январе 2018 года, составила техника в возрасте старше 10 лет. Наибольшую долю заняли транспортные средства старше 20 лет (38,1%, или 32 009 ед.), от 11 до 20 лет – 30,1% (25 262 ед.), от 4 до 7 лет – 21,3% (17 895 ед.), от 8 до 10 лет – 5,8% (4 909 ед.), от 1 до 3 лет – 3,3% (2 760 ед.), в возрасте менее 1 года – 1,4% (1 178 ед.).

Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром» отмечает, что в течение января органами административной полиции поставлено на учет 88 551 автотранспортное средство, что на 12,2% выше аналогичного показателя прошлого года. Из них 84 013 единиц пришлось на вторичную регистрацию техники, сменившей владельцев, что на 11,1% выше показателя годичной давности (75 612 ед.). Вклад первично регистрируемых транспортных средств составил 4 538 единиц, что на 36,6% выше значения 2017 года.

Статистика свидетельствует об устойчивой тенденции старения отечественного автопарка. Так, доля транспортных средств старше 20 лет в перепродажах на вторич-

ном рынке выросла с 34,9 до 38,1%, а доля транспортных средств в возрасте от 1 до 3 лет сократилась с 7,7 до 3,3%.

Наибольшее число вторичных регистраций по результатам января 2018 года зафиксировано в Южно-Казахстанской (13 823 ед.) и Алматинской областях (12 607 ед.), городе Алматы (10 227 ед.). Жители Алматинской области также зарегистрировали наибольшее количество транспортных средств в возрасте старше 20 лет (6 856 ед., 21,4%), следом расположились Южно-Казахстанская (5 874 ед., 18,4%) и Жамбылская области (2 546 ед., 8%). Наибольшее число транспортных средств моложе года зарегистрировано в Алматы (249 ед., 21,1%), Астане (190 ед., 16,1%) и Атырауской области (91 ед., 7,7%).

Клик души

Настала очередь и официального сайта акимата Южно-Казахстанской области пройти через придирчивую редакционную проверку на удобство и доступность.

Елена Левкович, Алдияр Шуланов

Первое, что понравилось, – это понятная структура сайта и приятное сочетание цветов. Легко найти всю необходимую информацию. Гербы страны и региона, как и положено, во главе интернет-страницы.

Южный Казахстан – край щедрый во всех отношениях. Там вкусно готовят и почти всегда тепло. Показать эту сущность сам бог велел: в фотогалерее сайта полно фотографий области, таких аппетитных, таких гостеприимных, что помотришь – и хочется быстрее туда, под лучи щедрого солнца. Надо отдать должное разработчикам: изюминка найдена. Правда, фото-база уже порядком устаревшая – последнее обновление было больше года назад.

Хотя, честно сказать, не только фотоальбом отстал от жизни. Календарь так и вовсе завис в июле 2017-го, а до этого освежался событиями лишь в декабре позапрошлого года. Однако же сбоку от «просроченного» календаря все-таки обозначен день текущий, и то только на странице на государственном языке. Что будет и когда – неизвестно. Из анонсов – только отчет акима области о проделанной за 2017 год работе, запланированный на 16 февраля.

С языками у сайта особые отношения. Заявлен ресурс как трехязычный, и то дается это сайту (и разработчикам) ой как непросто. Сложности особенно видны на англоязычной версии: даже если «шапки» и названия



перескакивают на иностранный язык, то содержимое некоторых таблиц переводиться отказывается.

Как отказываются открываться и вкладки в разделе «Основные социально-экономические показатели районов Южно-Казахстанской области». Как вариант, данные можно скачать в формате word-файлов, но ради чего – чтобы увидеть пару табличек, уместающихся на поллиста? Проще и полезнее было бы сделать несколько понятных диаграмм. Кстати, инфографика на сайте присутствует – в рубрике «Госуслуги». Но «картинки» не имеют названий, они просто пронумерованы. Обычно инфографику делают для облегчения получаемой информации, а тут, чтобы понять, что за сведения обозначены, приходится покопаться. Так и отметим: инфографика для «галочки».

Замечательно, что новости – как городские, так и областные – обновляются регулярно. Их не много, но они свежие. Правда, опять-таки только на двух языках (ну никак не дается администраторам сайта трехязычие). Присутствуют на ресурсе

и республиканские новости, но «вывешиваются» они на главной с задержкой в пару дней.

Тут же, на главной, афиша культурных мероприятий. Вот это и правда неожиданно и нестандартно, согласитесь, действительно полезно: лишний раз напомнить заглянувшему на ресурс о духовной пище – отличный ход. Контакты всех «культурных» мест (даже районных) можно найти в разделе «О регионе». Там вообще-то очень много интересного (карты, контакты, информация по долевого строительству, даже список волонтеров, владеющих языками), только вот с одним «но»: почти все данные внесены не позже середины прошлого года. Из «свежего», датированного уже декабрем 2017 года – отчет зарегистрированных и снятых с регистрации граждан по ЮКО за январь-ноябрь 2017 года.

Еще одна задумка, вызывающая уважение: на передовице размещены сведения о районах области. Кто аким, сколько душ населения, площадь района – и все это на фоне местных красот и локального герба. Кликнув на заставку, можно попасть на официальный интернет-ресурс уже

районного акимата или областного центра.

На главной же размещено и заманчивое предложение подать обращение акиму области. Но просто так написать главе региона не получится: при переходе на страницу сайт большими буквами объявляет «Доступ запрещен» и требует для начала зарегистрироваться, благо для этого не требуется электронная цифровая подпись. Но помимо возможности написать главе области, связаться с кем-то рангом пониже получится с трудом. Виртуальной формы обращения нет, а график приема граждан весьма сомнительный: он, во-первых, рассчитан на прошлый год, а во-вторых, встреча возможна лишь раз в месяц по предварительной записи. То есть если есть вопросы – приходите лично. Куда – адрес указан, а вот когда – тут как повезет. Есть еще раздел обращений граждан, но он, увы, лишь за 2016 год и приводит данные категорично, по темам.

Очень понравилась рубрика «Если бы я был акимом». Введя свои Ф. И. О., можно отправить на рассмотрение свои личные предложения касательно чего угодно. Жаль только, что нет истории предложений и реакции акимата на нее. Выше всяких похвал и раздел поиска школы, это же очень удобно для переезжающих: например, посмотрел район по карте и сориентировался с выбором учебного заведения, какое из них ближе к дому.

Как заботу о населении можно было бы рассмотреть рубрику «Еженедельный мониторинг цен по Южно-Казахстанской области», но тут свои сложности: разноцветно-полосатый график вряд ли поможет представить реальную картину рыночных цен на социально значимые продукты, от него легко может зарябит в глазах. Да и мониторить цены перестали, судя по датам, еще в октябре прошлого года.

Вам привет от кенгу.ру

Виртуальный мир полон странностей и чудачеств. Люди стремятся рассказать миру о себе и происходящих событиях на страничках соцсетей.

Ирина Захарова

Не минула эта участь и животных, вольготно резающихся на просторах Интернета.

Понятно, сами животные в силу определенных обстоятельств не могут создавать себе аккаунты на онлайн-сервисах, заливать видео и фото, делать записи в блогах. Это с удовольствием делают их хозяева. Или просто прохожие, покоренные «мимишностью» братьев наших меньших. Благодаря своей очаровательности и непосредственности животные становятся героями самых просматриваемых роликов. Существуют даже каналы на видеоплатформах, посвященные зверотеме, на которые подписывается огромное количество людей.

От лайков, комментариев и фолловеров нет отбоя. Завоевав известность в Сети, эти милахи частенько вызывают интерес рекламодателей и красуются на страницах глянцевого журналов. Почему же пушистые мордашки с когтистыми лапками так популярны? Ответ очевиден. Они искренни и бескорыстны.

Искусственных премуудростями Паутины юзеря не редко чем можно удивить, однако бывает так, что даже опытные пользователи впадают в ступор. Допустим, меня позабыла страничка (не поверите!) енота. В своем аккаунте в Инстаграме енот-полоску встречает посетителя фразой «Очень приятно, Федор», у него 56,7 тыс. подписчиков и прекрасная хозяйка, выступающая одновременно его личным фотографом и секретарем. А «настоящий вымышленный

Енот» Тоне хулиганит ВКонтакте: «Взял интервью у самого себя. Знаете, что я вам скажу? Брать интервью у такого приятного енота – одно удовольствие». По его словам, он существует, чтобы приносить людям радость и вызывать улыбку, что, конечно, ему удается с успехом.

Не менее популярен анимационный персонаж – кот Саймон, обретший жизнь благодаря британскому карикатуристу Саймону Тоффилду. Этого хвостатого пушистого чудака иногда хочется прибить тапком за его проделки, и совершенно не

обычных кота и кошки, а ее необычный вид специалисты объясняют произошедшими генетическими изменениями. Звери покоряют Интернет, и, возможно, существуют аккаунты ежей, шиншил и дикобразов, просто они еще не так популярны.

В контексте сетевого зверинца можно не только познакомиться с животными и их времяпрепровождением, для всех держателей маленьких друзей будут интересны ресурсы зоомагазинов, ветеринарных клиник, магазинов одежды, а также зоокафе, где

обратившись к сайтам общества защиты животных. Подобные ресурсы привлекают внимание людей к проблеме бездомных зверушек, чьи недобросовестные хозяева, похоже, забыли об ответственности за прирученных братьев меньших. Как правило, инициаторы и создатели приютов, объединений, отстаивающих права животных, – это особенные люди, по велению души спасающие кошек и собак, подбирая их на улицах города. Средства, полученные от неравнодушных, идут на содержание, корм, услуги ветеринарных клиник.

Кроме того, вы можете получить исчерпывающую информацию о нормативно-правовых актах в отношении животных, о проблемах, а также обратиться к сайту казахстанского общественного фонда защиты животных – это первая официальная зоозащитная организация, ведущая информационно-образовательную деятельность, направленную на формирование ответственности за животных. Фонд является членом Всемирного общества защиты животных, а его сотрудники работают на волонтерской основе.

К слову, по результатам исследования, проведенного Школой биологических наук Абердинского университета, социальные сети придумали не люди. Принцип использования нами веб-ресурсов повторяет некоторые особенности поведения китов, обезьян и дельфинов. Вот и ученый Дэвид Луссо утверждает: «Движущей силой формирования социальных сетей в животном мире является сбор информации. И эта информация не зависит от вида и популяций – это могут быть сведения о том, где еда, где хищники, насколько вы сильны по сравнению с окружающими животными»...



важно, что он нарисованный. А один из самых популярных настоящих котиков в Сети – Сердитый Кот, вернее, кошка, которую зовут Соус Тардар (по всей видимости, хозяйка очаровательного зла очень любит готовить). Глядя на ее суровую мордашку, можно подумать, что это босс над всеми котами. Такой эффект дает необычный окрас. Соус Тардар родилась от

предоставляют уникальный шанс пообщаться с животными.

Немаловажно и то, что посредством Интернета вы можете сделать доброе дело. Например, когда возникает желание и возможность привести в свой дом маленького друга, вы можете обратить свой взор на страничку приютов. Также можно оказать финансовую помощь,

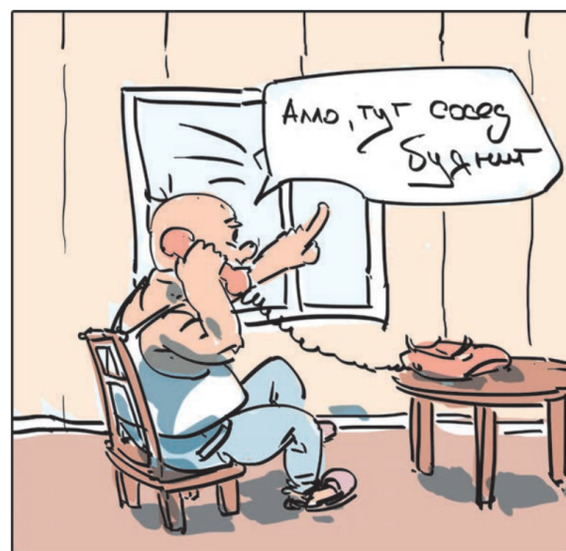
Соседский присмотр или бдительный глаз

Лео Троль

Живущие в Сети



О реализации программы «Соседский присмотр» сказано много. Но сумеет ли она научить граждан бдительности и ответственности, как планируется, «улучшению добрососедских отношений, обучению жителей действовать как единая команда для решения общих проблем»? Как говорится, только жизнь покажет...



комиксы Александра Потребного

Начиная с белого листа

Старейшему актеру Государственного академического русского театра драмы им. М. Лермонтова, народному артисту РК, лауреату Государственной премии РК Юрию Борисовичу Померанцеву исполняется 95 лет.

Елена Брусиловская

РЫЦАРЬ СЦЕНЫ

Поразительно: в свои 95 лет Юрий Померанцев не только с огромным успехом играет на сцене лермонтовского театра, и на спектакль сего участия «Визиты к мистру Грину» невозможно достать билеты, но и продолжает работать над новыми ролями. И волнуется перед выходом к публике.

– Если заглянуть ему в глаза перед выходом на сцену – в них бездна страха и неуверенности, – сказал художественный руководитель театра Рубен Андриян. – Его буквально трясет. И так перед каждой премьерой, перед каждым спектаклем. Пришедшие вчера в театр мальчишки «перешагивают» эту черту куда спокойнее.

А ведь на сцене Юрий Померанцев уже более 70 лет, им сыграно свыше 300 ролей! А сколько еще ярких работ в кино! Фильмы с его участием вошли в золотой фонд советского кинематографа.

И здесь не могу не упомянуть о знаковой кинороле Юрия Борисовича в фильме «Наш милый доктор» Шакена Айманова, снятом в конце 50-х годов. Померанцев тогда был 33 года, а он поразительно достоверно сыграл 60-летнего доктора Лаврова. Не случайно эта работа принесла ему широкую известность, а сам фильм до сих пор трогает своей наивностью и добротой и любим несколькими поколениями зрителей.

Но для меня, например, имя Померанцева больше ассоциируется с образом Дон Кихота – рыцаря без страха и упрека, которого когда-то Юрий Борисович блистательно играл на алматинской сцене. В чем-то он даже внешне похож на человека из Ламанчи. Но главное, что роднит актера с героем Сервантеса, – это человечность, порядочность, верность своему призванию, ну и, конечно, талант... О таких, как он, говорят: поцелованный Богом. Он любит сцену и по-рыцарски предан ей.

А ЗАВТРА БЫЛА ВОЙНА

Мало кто из любителей театрального искусства знает, что Юрий Борисович, этот интелли-



гент высшей пробы, прошел через войну. Десять класс Юрий Померанцев окончил летом 1941 года. Тот выпускной бал совпал с началом войны.

– В Москве на Петровке, где я жил, у родственников был маленький приемничек, – вспоминал Юрий Борисович. – Сообщение о войне мы слушали стеткой. Первое ощущение – радость. «Ура! Мы будем воевать!» – крикнул я и тут же получил по затылку. Радость моя, как мне теперь кажется, была вполне естественной. Дело здесь в романтичности. Мне грезились мушкетеры, храбрые воины – Атос, Портос, Арамис и Д'Артаньян, и, конечно же, быстрая и желанная победа.

Но до победы оказалось долгих 4 года. Вскоре Юрия Померанцева мобилизовали и направили в Казань, где формировался лыжный батальон специального назначения. Там он учился разбирать и собирать миномет, получать звание ефрейтора. Потом был Северо-Западный фронт, где их батальон совершал кинжальные рейды по вражеским тылам. Сражалась 22-я ударная армия отчаянно, но и потери несла большие.

– У нас был ротный миномет для внезапного нападения на села, занятые немцами. Мы выжили их оттуда, а они нас. Это была самая настоящая мясорубка, когда от батальона в 900 душ оставалось в живых, скажем, всего 9, – рассказывает Юрий Борисович. – Во время первых атак я ничего не боялся и только, когда получил ранение, испугался. У меня перебило кость на руке, был задет лучевой нерв.

Держать автомат он уже не мог, поэтому в 1943 году военная жизнь для Юрия Померанцева закончилась. Правда, позже ему довелось «двоевать» на экране. И что интересно: он дважды сыграл командующего Русской освободительной армией генерала Власова – сначала в эпопее Юрия Озерова «Освобождение», потом в картине Юрия Чулюкина «Родины солдат».

ПОВОРОТЫ СУДЬБЫ

Будучи москвичом, Юрий Борисович в 30-х годах оказался в Казахстане. Его отца, инженера-строителя, направили в Караганду, где он занял довольно важный пост в тресте «Карагандашахтстрой».

– В Караганде я окончил 8-й класс. В 1938 году, когда отец возвращался из московской командировки, его арестовали. Прямо на перроне, когда выходил из вагона, к нему подошли несколько человек и забрали. На глазах у мамы, которая встречала мужа. И если в 37-м году хоть какая-то часть арестованных уцелела, то в 38-м были расстреляны все: весь руководящий состав Караганды и несколько ведущих шахтеров, – рассказывал Юрий Борисович.

После смерти отца для Померанцевых началась трудная жизнь. Все боялись иметь дело с семьей «врага народа», знакомства прекратились и, оказавшись в изоляции, Юрий с матерью вынуждены были уехать в Москву, где жили родственники. Там Юрий Борисович и «заболел театром». Хотя удивительного в этом ничего не было – в доме Померанцевых театр любил все, в семье были и музыканты, и артисты, посещения театра превращались в праздник. Правда, было это до 30-х годов. В тот московский юный период своей жизни Юрий Померанцев наизусть выучил репертуар МХАТ, Малого, Большого и других театров...

Потом на несколько лет о театре пришлось забыть. После мытарств по госпитали в 1943-м судьба вновь забросила его в Казахстан. В далекую тыловую Алма-Ату были эвакуированы его родные. Алма-Ата военных лет была своего рода культурным центром страны. Сюда эвакуировали киностудии Москвы и Ленинграда, здесь жили и работали выдающиеся режиссеры и актеры: Сергей Эйзенштейн, Николай Черкасов, Любовь Орлова, Галина Уланова и многие другие.

Казалось бы, влюбленному в искусство молодому Юрию Померанцеву прямая дорога на теат-

ральную сцену. Но... на какое-то время в нем проснулся фантазер-мальчишка, выросший на романах Купера и Майн Рида, мечтавший о дальних путешествиях и геологических экспедициях. Эти детские мечты привели его в горно-металлургический институт. Однако хватило пары месяцев, чтобы он понял: это не тот путь, по которому хотелось бы пойти. Так судьба свела его с хормейстером Алма-Атинского театра оперы и балета Траубергом, дядей знаменитого режиссера Леонида Трауберга, одного из создателей чрезвычайно популярной в те годы трилогии о Максиме.

Трауберг согласился его прослушать и... два с половиной года Юрий Борисович пел в оперном хоре. Одновременно ему выпало счастье прикоснуться и к великому искусству. Во время войны Сергей Эйзенштейн снимал в Алма-Ате своего «Ивана Грозного», и Померанцев участвовал в массовке – стоял в монашеской одежде у гроба царицы Анастасии, а также засветился в массовке в сказочном фильме-опере «Черевички». Надежды Кошеверовой и Михаила Шапиро, принимал участие в крошечном эпизоде балета «Жизель», где танцевала великая Галина Уланова.

ТЕАТРАЛЬНЫЙ РОМАН ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

А драматический театр для Юрия Померанцева начался с роли Волка в «Красной Шапочке» на сцене открывшегося в Алма-Ате в ноябре 1945 года Театра юного зрителя. Создателем его стала легендарная Наталья Сац, которая тогда только освободилась из лагеря. «Она учила меня жизни и театру. Именно ей я – человек без высшего образования, настоящий самоучка – обязан своей актерской судьбой», – с глубокой благодарностью скажет потом актер.

Эта «эпоха ТЮЗа» продолжалась для Юрия Борисовича почти 10 лет. В 1954 году Яков Штейн, художественный руководитель Русского театра драмы, так тогда назывался Государственный академический русский театр драмы им. М. Лермонтова, пригласил его к себе. С тех пор сцена лермонтовского театра стала для Померанцева вторым домом. Сотни ролей, работа с разными режиссерами, любовь и признание зрителей...

Много лет Юрий Борисович работал с Рубеном Андрияном.

– Первую роль с Юрием Борисовичем мы сделали более 40 лет назад в спектакле «Прежде чем пролоет петух», – рассказывает Рубен Суменович. – Потом 10 лет были порознь, а после моего возвращения к лермонтовцам в 1984 году был «Расточитель» по Лескову. Юрий Борисович играл роль Князева. Затем были «Ску-

пой», «Испанский священник», «Забавный случай». Но особенно удачным получился его Григорий Соломон в «Цене» Артура Миллера. Этот спектакль много лет шел на нашей сцене. Юрий Борисович ставил спектакли как режиссер, например «Таланты и поклонники» Островского, где сыграл и одну из ролей. Хорошо был в «Василисе Мелентьевой», «Дядюшкином сне», «Свадьбе Крестинского», «Танго».

Кстати, спектакль «Танго» по пьесе польского драматурга Мрожека поставил молодой тогда режиссер театра и кино Игорь Пискунов.

– Судьба подарила мне много встреч с Юрием Борисовичем, – говорит он. – Кроме «Танго», я ставил с его участием спектакль «Тот, кто получает пощечины» по Леониду Андрееву, снял художественный короткометражный фильм по Чехову «Лекция о вреде табакокурения». И потом постоянно поддерживал с ним отношения. Как-то мы с ним говорили о смысле жизни. И этот смысл, по Померанцеву, в движении. Вернее, в постоянно происходящем процессе – процессе работы над очередным спектаклем, размышлениями о новой роли, новом характере... И я вам скажу, что таких актеров, как он, больше нет. Он – последний из могикан...

Десять лет назад снял фильм о Померанцеве «Играем Чехова» и известный казахстанский режиссер-документалист Александр Головинский.

– Я люблю Померанцева, – признался режиссер. – Считаю его выдающимся актером и счастливым, что являюсь его современником.

В основе сюжета – история постановки чеховской пьесы «Иванов», где Юрий Померанцев играет одну из главных ролей. Причем Головинский снял не только репетиции спектакля, но и закулисы – все, что происходит за сценой и скрыто от глаз зрителя.

– Фильм «Играем Чехова» – полугодовая жизнь театра Лермонтова. Мы снимали каждый день начиная от застольной репетиции, читки, потом малый репетиционный зал и – премьера. Это фильм и об актере, и о театре, и о том, как рождается произведение искусства под названием «спектакль», – поясняет Александр Головинский.

ЛЕГЕНДАРНЫЕ «ВИЗИТЫ»

Одна из последних работ Юрия Борисовича – главная роль в спектакле «Визиты к мистру Грину» по пьесе американского драматурга Джеффа Барона. Эта постановка ставилась режиссером Сергеем Поповым 3 года назад специально «на Померанцева».

Согласитесь, играть в таком возрасте двухчасовой спектакль, в кото-

ром задействованы всего 2 актера, и держать в напряжении зрительный зал – это действительно сродни подвигу, который Юрий Борисович совершает 2 раза в месяц, когда в репертуаре стоит аншлаговый спектакль «Визиты к мистру Грину».

– Юрий Борисович – великий актер, – убежден Сергей Попов. – И это величие во всем: в колоссальных знаниях, эрудиции, в отношении к делу... Если он делает роль, то он делает ее до мелочей, до нюансов, до маленькой запятой! Таких актеров сейчас просто нет. Мне очень повезло, что судьба свела меня с такой личностью. Юрий Борисович во многом повлиял на меня как на творческого человека. После общения с ним могу сказать, что я – зрелый мастер.

Все, кому довелось работать с Юрием Померанцевым, отмечают его широчайший актерский диапазон. Ему одинаково подвластны и комедийные, и психологические, и острохарактерные роли. По словам Рубена Андрияна, Померанцев из тех редких талантов, которые постоянно поверяют алгеброй гармонию.

– Работать с ним – большое напряжение не только для партнера, но и для режиссера, – добавляет Рубен Суменович. – Тут просто так, на общих фразах, ничего не придумав, репетицию не проведешь. Не проидет. Уже факт его присутствия не позволяет этого сделать. Это школа. И хотя в таком возрасте трудно преодолеть ступеньки роста (не секрет, что некоторые из нас задерживаются), Померанцев идет. Идет, потому что полностью настроен на преодоление.

Спектакли, где занят Юрий Борисович, задерживаются в репертуаре дольше других. Они медленнее стареют, потому что в них всегда атмосфера собранности. Рядом с таким мастером работать одной левой, согласитесь, неприлично. Он – высшая планка для всего нашего коллектива.

Как признается сам Юрий Борисович, всякий раз, выходя на сцену или получая новую роль, у него возникает ощущение, будто он все начинает с белого листа.

Очередной его белый лист – новая работа в спектакле «Однажды в Глостере», премьеру которого с нетерпением ждут поклонники таланта Юрия Борисовича. Они ходят «на Померанцева», потому что знают – каждый раз это встреча с истинным искусством. Из тех редких мастеров, для которых нет проходных ролей, – всегда это игра «по гамбургскому счету», искренне, талантливо, на пределе душевных сил.

Ребята, давайте жить с «Дружбой»

Одному из старейших и узнаваемых изданий для детей – республиканской газете «Дружные ребята» исполнилось 85 лет.

Марина Михайлова

«Дружные ребята» выходят с 1933 года. Читали газету и были ее юнкорами прабабушки и прадедушки нынешних юных подписчиков. Здесь начинали свой путь в журналистику и работали многие известные профессионалы, в числе которых Борис Гиллер, Светлана Бачинская, Хельча Исмаилова, Светлана Галиева, Татьяна Квятковская, Мади Мамбетов, Адольф Арцишевский, Ирина Баженова, Андрей Филимонов, Олег Ионов, Ибрагим Кубиков, Владимир Кадырбаев. Здесь публиковались Олжас Сулейменов, Ермек Серкебаев, Жания Дубакирова. Другими «Дружными ребята» были Дмитрий Снегин, Максим Зверев, Срым Кудерин.

Накануне юбилея газета выпустила 6 051 номер.

– Многие удивятся: как это шестидесятилетний «хвостиком» номер, когда вам 85? – замечает главный редактор «Дружных ребят» Альмжан Акбаров. – С 1942 по 1956 год издание не выходило. Все его сотрудники ушли на фронт. Не вернувшись с полей сражений ее первый главный редактор. А после войны стране было не до детских газет.

Прежде «Дружные ребята» назывались «Пионер Казахстана». Первые номера, к сожалению, не сохранились. Долгие годы газета издавалась дважды в неделю на 4 полосах. Сейчас выходит на

16 страницах еженедельно. «Дружные ребята» пережили перестройку, развал Советского Союза, переломные 90-е. Нынешний тираж – 7,5 тыс. экземпляров.

– Очень неплохой показатель, – считает главный редактор. – В киосках газеты практически нет: ко многим школьникам она приходит прямо в школу. На постсоветском пространстве в Центрально-Азиатском регионе русскоязычная детская газета сохранила только в Казахстане. «Дружные ребята» входят в состав ТО «Жас-Оркен» вместе с известными детскими журналами «Балдырган» и «Ак-Жалкен» и газетой «Улан», которая старше «Дружных» на 3 года.

Расцвет газеты пришелся на 70–80-е прошлого столетия, когда тираж доходил до 300 тыс. «Дружных» выпускали дети из всех республик Союза, Монголии и Болгарии.

– Работники типографии даже шутили: «Мы вас печатать едва успеваем», – рассказывает Альмжан Аскарлович. – Попасть на страницы газеты тогда было очень трудно: от начинающих авторов и юнкоров приходили целые «мешки творчества». Из этих писем выбирали самые-самые. Помню, после развала Союза в редакцию пришло письмо из России, которое до слез растрогало. Было оно от девочки, которая выписывала «Дружные ребята» с первого класса. «Я очень люблю эту газету и не хочу с ней расставаться. Буду присылать в редакцию деньги, а вы мне присылайте газету», – написала наша верная читательница.

Как «Дружные ребята» в 90-е

выживали, Альмжан Акбаров вспоминает с грустью и с гордостью.

– Редакции 9 месяцев не платили зарплату. Я созвал весь коллектив и сказал: «Друзья мои! Понимаю, всем нам тяжело, но не оставляйте газету. Дети ни при чем, их обманывать нельзя. Они любят газету и ее ждут. И никто тогда не ушел! Лет 10 нас спрашивали: «Дружные, а вы еще существуете?» А потом говорили: «Молодцы! Сохранили газету!»

Здесь всегда работали и работают журналисты по призванию, энтузиасты, всей душой болеющие за дело. А еще любящие и понимающие детей, умеющие смотреть на мир глазами ребенка. Неудивительно, что задерживаются они в газете на десятилетия и вспоминают о ней с большим теплом. «Бывших «друженцев» не бывает», – убеждены ее прежние и нынешние сотрудники.

Сейчас в составе редакции 7 человек. «Все женщины и один мужчина», – шутит главред, Альмжан Акбаров в «ДР» уже 30 лет, из них больше 20 руководит коллективом. Заместитель главного редактора Ольга Рыбкина, ответственный секретарь и корреспондент Ольга Гумирова в штате четверть века. «Для нас газета – наша жизнь, а коллектив, юнкоры и читатели – наша семья», – говорят они.

Со страниц «Дружных ребят» дети узнавали, как мастерить самолеты и скворечники, находили себе друзей по всему Союзу и Казахстану, читали фантастику и приключения – отрывки из новых детских книг, которых в магазинах тогда было не достать. Ребята, дружные с газетой, делали репортажи с крупных строек, из театров и со спортивных площадок, брали ин-



тервью у целителей, политиков, космонавтов, писателей, актеров, звезд спорта. Они поднимались на горные вершины, отправлялись на экскурсию по Байконуру, совершали сплав на байдарках – о чем спешили поделиться с читателями. Страницы газеты – это история Казахстана, рассказанная детьми – юными очевидцами и участниками событий, самыми искренними авторами. Здесь публикуют стихи, рассказы, сказки, рисунки и фотографии юных казахстанцев. Ребята рассказывают о своих педагогах и друзьях, добрых делах и начинаниях, школьной жизни, творческих и спортивных успехах.

А сколько газета проводит полезных и интересных конкурсов, акций, мероприятий! Помогает ветеранам войны и труда, выступает в защиту животных. Были международные и республиканские фестивали и конкурсы детского творчества: «Астана столица глазами юных»; «Синяя птица»;

«Золотое перышко», «Чудо-дом в степи». Команда юнкоров «Дружные ребята» участвовала в конкурсе в честь 200-летия великого сказочника Андерсена, в международном фестивале детско-юношеской прессы «Золотая осень Славутича», с которого привезла Гран-при. Издание публиковало серию приложений на финансовую тематику – «Приключение волшебной Монетки и ее друзей». Многие годы на ее страницах выходило учебное пособие по изучению казахского языка. Автором газетных уроков, изданных потом отдельно в виде ярких книжек-раскрасок, выступила Ольга Иргеулова, чей стаж в «Дружных ребятах» почти 40 лет.

Один из самых длительных и популярных проектов – экологическая рубрика «Отан» – придумка Ольги Гумировой. Главный герой рубрики Клен Травыч Грин вместе с детьми подкармливает птиц, сажает деревья и цветы, очищает от мусора берега рек... В других

рубриках – «Атамекен» и «Шанырақ» – детям доступно разъясняются значение и ход реализации программы «Рухани жаңғыру», созданы рубрики «Говорим на трех языках» и «Страна Кроссвордия». Учителя, библиотекари, руководители кружков используют публикации «Дружных» для проведения занятий. А еще газета отмечает свои праздники. Например, «День подснежника», «День арбуза».

В 2017 году «Дружные ребята» вошли в число победителей первой национальной премии в области печатной, радио- и интернет-журналистики «Уркер» как лучшее специализированное издание. «Дружные ребята» всегда были в гуще событий, происходящих в жизни казахстанских школьников. Славный путь газеты и ее коллектива отмечен государственными и другими наградами, но самой главной ее заслугой остается живой интерес к родному краю, искренняя любовь к Отчизне.

Олимпиада-2018: бодем за наших



←1

Самой многочисленной будет команда биатлонистов – 10 спортсменов. В программу зимних Игр по биатлону входят спринт, гонка преследования, индивидуальная гонка, масс-старт, смешанная эстафета и эстафета. Планируется, что казахстанцы выступят в каждом виде.

9 февраля (пятница)

7.00, 8.45 Фристайл-могул, квалификация (Юлия Гальшева, Аялым Амренова, Дмитрий Рейхерд, Павел Колмаков).

10.00 Церемония открытия.

10 февраля (суббота)

13.15 Лыжные гонки, дуатлон, женщины (Анна Шевченко, Елена Коломина, Валерия Тюленева).

16.00 Шорт-трек 1 500 м, мужчины (Нурберген Жумагазиев, Абзал Ажгалиев, Денис Никитша, Еркебулан Шамуханов, Мерсаид Жаксыбаев).

16.10 Санний спорт, 1-й и 2-й заезды, одиночки, мужчины (Никита Копыренко).

17.15 Биатлон, спринт, женщины (Галина Вишневская, Дарья Климина, Ольга Полторанина, Елизавета Бельченко, Алина Райкова).

18.35 Прыжки с трамплина, мужчины (Сергей Ткаченко).

11 февраля (воскресенье)

8.00 Горнолыжный спорт, даунхилл, мужчины (Игорь Закурдаев).

12.15 Лыжные гонки, дуатлон, мужчины (Алексей Полторанин, Евгений Величко, Денис Волотка, Виталий Пухало).

15.50 Санний спорт, 3-й и 4-й заезды, финал одиночки, мужчины.

16.30, 18.00 Фристайл-могул, финал, женщины.

17.15 Биатлон, спринт, мужчины (Василий Подкорытов, Максим Браун, Тимур Хамитгатин, Роман Еремин, Владислав Витенко).

12 февраля (понедельник)

7.15, 10.45 Горнолыжный спорт, слалом-гигант, женщины (Мария Григорова).

16.10 Биатлон, гонка-преследования, женщины.

16.30, 18.00 Фристайл-могул, финал, мужчины.

18.30 Конькобежный спорт, 1 500 м, женщины (Екатерина Айдова).

13 февраля (вторник)

8.30, 12.00 Горнолыжный спорт, суперкомбинация, мужчины.

14.30, 17.00 Лыжные гонки, спринт, классический стиль, мужчины и женщины.

16.00 Шорт-трек, 500 м, женщины (Анастасия Крестова, Ким Йонг А).

17.00 Конькобежный спорт,



1 500 м, мужчины (Роман Креч, Денис Кузин, Федор Мезенцев, Артем Крикунов, Станислав Палкин).

14 февраля (среда)

7.15, 10.45 Горнолыжный спорт, слалом, женщины.

16.00 Конькобежный спорт, 1 000 м, женщины.

17.00 Биатлон, 15 км, индивидуальная гонка, женщины.

15 февраля (четверг)

8.00 Горнолыжный спорт, супергигант, мужчины.

12.30 Лыжные гонки, 10 км свободным стилем, женщины.

17.00 Биатлон, 20 км, индивидуальная гонка, мужчины.

17.00 Фристайл-акробатика, квалификация, женщины (Жанбота Алдабергенова, Акмаржан Калмурзаева, Маржан Акжигит, Аяна Жолдас).

16 февраля (пятница)

7.00–11.30 Фигурное катание, мужчины, короткая программа (Денис Тен).

12.00 Лыжные гонки, 15 км свободным стилем, мужчины.

17.00 Фристайл-акробатика, финал, женщины.

18.30 Прыжки на лыжах с трамплина, квалификация, мужчины.

17 февраля (суббота)

7.00–11.25 Фигурное катание, произвольная программа, женщины.

8.00 Горнолыжный спорт, супергигант, женщины.

15.30 Лыжные гонки, эстафета, женщины.

16.00 Шорт-трек, 1 000 м, мужчины, 1 500 м, женщины.

17.00 Фристайл-акробатика, квалификация, мужчины (Ильдар Бадрутдинов).

18.30 Прыжки на лыжах с трамплина, финал, мужчины.

18 февраля (воскресенье)

7.15, 10.45 Горнолыжный спорт, гигантский слалом, мужчины.

12.15 Лыжные гонки, эстафета, мужчины.

17.00 Конькобежный спорт, 500 м, женщины.

17.00 Фристайл-акробатика, финал, мужчины.

17.15 Биатлон, 15 км, масс-старт, мужчины.

19 февраля (понедельник)

17.00 Конькобежный спорт, 500 м, мужчины.

20 февраля (вторник)

16.00 Шорт-трек, квалификация, 500 м, мужчины, 1 000 м, женщины.

17.15 Биатлон, микст.

21 февраля (среда)

7.00–11.30 Фигурное катание, короткая программа, женщины (Элизабет Турсынбаева, Айза Мамбекова).

8.00 Горнолыжный спорт, даунхилл, женщины.

14.00, 16.00 Лыжные гонки, командный спринт свободным стилем, мужчины и женщины.

22 февраля (четверг)

7.15, 10.45 Горнолыжный спорт, слалом, мужчины.

16.00 Шорт-трек, финалы, 500 м, мужчины, 1 000 м, женщины.

17.15 Биатлон, эстафета, женщины.

23 февраля (пятница)

7.00–11.15 Фигурное катание, произвольная программа, женщины.

8.00, 11.30 Горнолыжный спорт, суперкомбинация, женщины.

16.00 Конькобежный спорт, 1 000 м, мужчины.

17.15 Биатлон, эстафета, мужчины.

24 февраля (суббота)

11.00 Лыжные гонки, 50 км, классический стиль, мужчины.

17.00 Конькобежный спорт, масс-старт, мужчины и женщины.

25 февраля (воскресенье)

6.30 Фигурное катание, показательные выступления.

12.15 Лыжные гонки, 30 км, классический стиль, женщины.

17.00 Церемония закрытия.

Материал подготовлен при поддержке Национального олимпийского комитета Казахстана, генерального партнера НОК РК АО «ФНБ «Самрук-Қазына» и Министерства культуры и спорта РК.

Акробатический этюд

Тренер-энтузиаст ищет будущих чемпионов в селах.

Асемгуль Бакытова, Алматы

За плечами Николая Горбачука, старшего тренера по акробатике и батуту физкультурно-спортивного общества «Динамо», – активное спортивное прошлое. В составе известной силовой четверки (Бахтияр Садыков, Николай Якуба, Хасан Самигулин и Николай Горбачук) он завоевывал звание чемпиона КазССР, становился призером и входил в десятку лучших спортсменов СССР, тогда же получил звание мастера спорта. В детстве он пробовал себя в разных видах спорта, но прикипел к акробатике: однажды розовощеким юнцом вошел в спортивный зал Дворца пионеров, в котором занимались юные спортсмены, да так и остался. 16 лет своей жизни он посвятил профессиональному спорту и в 26 лет продолжил выступать и начал тренировать детей. Через 5 лет один из его воспитанников стал чемпионом КазССР, еще через 3 года другой – чемпионом СССР. Сейчас ему 62 года, и он ни на один день не оставил дело всей жизни – тренерскую работу.

– Когда я захожу в зал и вижу счастливых детей, я чувствую огромную радость, – рассказывает Николай Петрович. – Моя задача – в их сердцах проложить тропинку к спорту, которая помогла бы им в жизни – найти себя, не отходить от намеченной цели, вырасти достойными ребятами.

Николай Горбачук тренирует опытных спортсменов и готовит их для сборной Казахстана на одной из спортивных баз Алматы, но 2 раза в неделю отправляется в поселок Панфилово Талгарского района, где больше года занимается с местными поселковыми детьми и приобретает их к акробатике. Дети с удовольствием бегут к нему на тренировки, и пусть условия для них созданы далеко не идеальные, но сама атмосфера общения с таким опытным тренером заставляет ребят не обращать внимания на временные трудности. Акробатика уже стала частью их жизни. Николай Петрович по своей инициативе открыл в этом поселке секцию по акробатике в надежде отыскать способных ребят.

– Я намеренно открыл в поселке секцию акробатики. На мой взгляд, сельские дети гораздо быстрее и сноровистей городских, потому что они больше общаются друг с другом, больше двигаются, – делится он. – Мне



как тренеру интересна их активность и открытость, и мне бы хотелось приобрести их к этому чудесному виду спорта. Наставник так проникся идеей, что разрешает посещать занятия бесплатно. Ему неприципиально, внес деньги ребенок или нет, главное, чтобы он пришел на акробатику и смог тренироваться. Инициативу тренера поддержало руководство ЦСКА МО РК, которое располагает в поселке Панфилово тренировочной базой. Долгое время клубом руководил Константин Муратиди, который оказал большую помощь в создании секции по акробатике.

По мнению Горбачука, у современных детей сложилось много отвлекающих элементов в виде гаджетов и компьютерных игр, и очень важна роль родителей в приобщении к спорту.

– Одно дело смотреть на спортивные соревнования по телевизору и совсем другое – прийти в зал вместе с ребенком, показать ему различные секции, остаться с ним на тренировке, – делится своими советами тренер. – Поверьте мне, ребенку стоит всего лишь попасть в зал гимнастики, попрыгать на батуте или забраться на перекладину, и у него возникнет интерес. Что касается акробатики, то в ней наблюдается омоложение: раньше детей к нам приводили в 7–8 лет, сейчас мы принимаем и с 5–6 лет. Почему? Причины все те же. Чем раньше мы вовлечем ребенка в спортивную среду, тем раньше он начнет физически развиваться. В противном случае, если родители допустят, ребенок останется один на один с гаджетом в руках, будет менее развит, замкнут, без привязанности к спорту и активности в целом.

Николай Горбачук охотней делился историями о своих воспитанниках, о тренерских

задачах, чем о своем спортивном прошлом:

– Через меня прошли дети, которые получили необходимые навыки не только в спорте, но и в жизни. Я старался вложить в них все доброе и светлое, что помогло им встать на ноги и идти с правильными установками к цели, – говорит он.

Сам он в 9-м классе остался сиротой. Оттого, наверно, и присутствует в нем такое желание – воспитать детей так, чтобы спорт стал точкой отсчета для личного роста, и никаких отклонений от намеченного курса не происходило.

Окончил Николай Петрович Казахский государственный университет физической культуры, в архивах которого хранятся его разработки и научные статьи. Он тогда всерьез задумывался о научной деятельности и интересовался тем, как развивать физическую культуру на предприятиях и каким образом развить монотонность рабочего процесса физическими нагрузками. Он собирался писать кандидатскую, но встретил свою будущую супругу, у них появились дети, и он не смог оставить своих учеников.

– Перестать думать о научной деятельности я мог, но вот прекратить тренировать детей – нет, и до сих пор ловлю себя на мысли, что каждая тренировка мне в радость и я получаю колоссальную энергетику от общения с детьми, – признается он.

У Николая Горбачука 3 детей, и все активно занимались спортом. Сын и дочь – мастера бального танца, еще один сын добился больших успехов в рукопашном бою. Подрастают внуки и уже проявляют интерес к акробатике. Их дедушка терпеливо ждет, когда можно будет брать их с собой на тренировки.

Без тормозов



Новый для себя вид спорта принял в минувшие выходные столичный ледовый дворец «Алау».

Игорь Бургандинов

На звонкий лед, привычный конькам, выкатились парни на мотоциклах, закованные в настоящие латы: проходили заезды (первый финал) личного чемпионата мира по мотогонкам на льду. Сам Ледовый дворец, казалось, подобрался перед столь непривычным действием. Стал аскетичней и брутальней, наполнился новыми запахами и звуками. По внешней стороне овала появились несколько рядов специальных матов и

металлическая сетка. Меры безопасности приняты неспроста. Очень уж опасен этот спорт. Колеса мотоциклов оснащены устрашающего вида шипами длиной до 28 мм (штук 200 на ведущем). Жутковато! Да и сам мотоцикл для спидвея – машина непривычная. Низкая рама, длинное сиденье, все, что возможно, закрыто защитным кожухом. И никакой электроники. Четырехтактный двигатель объемом пол-литра имеет максимально простую и высокую степень сжатия. Значит, топливо – спирт. В коробке передач только 2 скорости: тронулся на первой и перебрался на вторую, не выжимая сцепления. Дальше – гонка. И вот еще: у мотоцикла нет тормозов!

Как нет их у участников гонки. Ведь чтобы оседлать такое чудо техники, нужно обладать изрядной смелостью и мужским характером. Не похожи эти ребята на других спортсменов. Сами заезды быстротечны. Четыре круга для 4 пилотов. Около 2 минут получается. Перед стартом наездники

подпрыгивают в седле, вбивая шипы в лед. В поворотах ледяная крошка летит из-под колес, спортсмены принимают почти горизонтальное положение. Нервничать падения. Кого-то после аварии вместе с байком буксирует квадроцикл, а за кем-то на лед выезжает «скорая».

Подсчет очков в заезде прост: за первое место 3 очка, за второе – 2, за третье – 1, а за четвертое – 0. И так пока каждый не встретится с каждым. Примерно после 3 заездов на арену выезжают тракторы и сметаю крошку. Но ровнее трасса от этого не становится. К концу соревнований

мотоциклы в поворотах «колбасит» так, что удивляешься, как они не падают.

Два дня пролетели незаметно. Выиграл действующий чемпион россиянин Дмитрий Колтаков. Дворец «Алау» не пострадал, а зрители обогатили свою жизнь новыми впечатлениями.



Валентина Фирюнова

Беседка



Жил. А был...

Самое дорогое в жизни то, что не имеет цены. Сколько бы ни заплатил за него – не приобретишь и не купишь. Это страшно, но еще страшнее пройти мимо судьбоносных поворотов. Историй на эту тему, извините, тема. Легенд тоже. Вот одна из них.

У одного человека было три мечты. Очень даже понятных. Иметь высокооплачиваемую работу, жениться на красивой доброй девушке и стать знаменитым. Сделай он одно усилие, и...

А впрочем, судите сами. Однажды холодным зимним утром он спешил на собеседование в престижную компанию. До встречи оставались считанные минуты, а ему еще нужно было перебежать через дорогу. Вдруг перед ним поскользнулся и упал мужчина. Наш соискатель решил, что товарищ пьян и, не подав руки, помчался дальше. На собеседование успел, но предложения не получил.

Спустя много времени летним вечером наш мечтатель прогуливался по городу и заинтересовался уличным цирковым представлением. Зрелище закончилось, все стали расходиться, а нашего героя кто-то несмело коснулся рукой. Это была главная героиня пьесы – старушка-клоунесса.

– Вам понравился спектакль? – спросила она молодого человека, но тот не захотел с ней разговаривать.

А время мчалось своим чередом. Вот и осень уже наступила. Как-то дождливым вечером он спешил домой, мечтая поскорей принять теплую ванну и залечь на любимый диван. На скамейке у дома наш герой увидел плачущую женщину, которая попросила о помощи.

– Извините, я очень занят, – кинул он ей в ответ.

Много лет прошло, а потом земной путь мечтателя закончился. Попав на небеса, он встретил своего ангела-хранителя и пожаловался ему, что был очень несчастен.

– Ты знаешь, у меня было три мечты, и ни одна не сбылась...

– Друг мой, я сделал все, чтобы все твои мечты осуществились, но для этого тебе нужно было всего лишь раз подать руку, открыть глаза и согреть сердце.

– О чем ты?

– Помнишь человека, упавшего на скользкой зимней дороге? Тот человек был генеральным директором фирмы, в которую ты так хотел попасть. Тебя ждала головокружительная карьера. Все, что от тебя требовалось, – подать руку. Помнишь старую клоунессу, которая после представления подошла к тебе с вопросами? Это была юная красавица-актриса, которая влюбилась в тебя с первого взгляда. Вас ждало счастливое будущее, дети, неугасающая любовь. Все, что от тебя требовалось, – открыть глаза.

Помнишь плачущую женщину у подъезда? Она насквозь промокла от дождя и слез... Это была известная писательница. Она переживала семейный кризис, и ей очень нужна была душевная поддержка. Если бы ты помог ей согреться в своей квартире, выслушал и утешил, она написала бы книгу, в которой рассказала бы об этом случае. Книга прославилась бы на весь мир, и ты вместе с ней, так как на главной странице автор указала бы имя того, кто вдохновил ее на это произведение. Все, что от тебя требовалось тогда, – лишь чуткость сердца. Ты был невнимателен, мой друг. Человек вздохнул и пошел по лунной дорожке в звездную даль...

Можно после этой истории удариться в морализаторство, а можно просто тоже вздохнуть. И пока не ступила нога на лунную дорожку, постараться внимательнее относиться к тем, кто рядом.

Трудно, но надо радовать себя тем, что ты можешь. И не зависеть от счета в футболе или даже в банке, а уж тем более – от компьютера. Хотелось бы больше любить, чаще встречаться с друзьями и совершать поступки, не соизмеряя их со здравым смыслом. Борьбаться с «застыванием» и не превращаться в цифровую модель. И помнить, что жизнь нередко дарит удивительные подарки, о которых и не мечтаешь. Доподлинно знаю историю об одном отчаявшемся человеке, которому в больнице подали вдруг кашу на тарелке с рисунком, который он в детстве очень любил и долго, тщетно искал. Пустяк на первый взгляд, а ему будто солнечный луч ударил в душу, и все у него пошло по-другому. Пить страдания и радости можно и из лужи. А нужно ли?

Нет берегов у доброты



Выставка «Связи и чувства» в Национальном музее РК поражает атмосферой добра, преображающей каждого, кто сюда попадает.

Вера Январева

Кентавр, табунчик, высокомерный верблюд, пасущиеся на степном раздолье барашки открывают свои секреты ребятам, которые могут видеть только... пальцами, включая, как фонарик, собственное сердце. «Глазами» незрячих и слабовидящих детей стали экскурсоводы, педагоги, мамы и бабушки, а также скульптор, член Союза художников Казахстана Еркинбек Есимов. Еркинбек Сатыбалдинович отвечал на вопросы, увлекательно рассказал ребятам о своих работах «Верблюд-аул» и «Верблюд высокомерный», объяснил, почему этого представителя животного мира называют «кораблем пустыни» и за что его ценят.

По словам руководителя службы экскурсионной работы и музейной педагогики Национального музея Жанар Бейсеновой, подобная выставка проводится впервые, но будут и другие. Главное – помочь посетителям с инвалидностью приобщиться к культурным ценностям, расширить кругозор, дать толчок развитию воображения, творческих способностей, предоставить интересный досуг.

– Для незрячего человека «посмотреть» – значит потрогать, прикоснуться. Выставка «Связи и чувства» в прямом и переносном смысле позволяет сделать это. Через осязание ребята ознакомились со скульптурами авторов из Казахстана и стран СНГ Еркинбека Есимова, Юрия Буштрука, Сергея Санакоева и других. Важно и то, что этикетаж набран шрифтом Брайля. Для слабослышащих посетителей обзор выставки сопровождается сурдопереводами, – отметила Жанар Бейсенова.

Рады за своих подопечных заместитель

директора по коррекционным классам Жандос Мыктыбек и тифлопедагог Сауле Сагимбаева из школы-гимназии № 10 столицы. По их мнению, подобные проекты способствуют формированию основ художественной культуры, воспитанию у детей чувств изумления, восхищения, радости.

На этой выставке прикасаться к экспонатам разрешается! И есть что-то символическое в том, что первой стала выставка именно миниатюрной скульптуры. Авторы работ отдали тепло своих рук произведениям, и его сполна ощутили мальчишки и девчонки, лишенные зрения, но не чувства прекрасного.

– Представьте верблюда, а потом зеленый луг, где пасутся лошади, – говорит экскурсовод Аягыз Назымбетова. – Вы это делаете без труда. А человек, лишенный зрения, испытывает затруднения. Я очень ответственно и с волнением готовилась к встрече с ребятами. Ведь то, что у верблюда 2 горба, трава зеленая, а снег белый, ученики из коррекционных классов знают абстрактно. И мне хотелось расширить горизонты их знаний и понимания. Рада, что нашим юным посетителям выставка понравилась.

Важно и то, что она стала уроком доброты для обычных посетителей. Именно на это обратила внимание Айман Садвакасова, которая привела на вернисаж своих детей специально, чтобы те увидели, насколько сложно бывает слепым людям.

– Теперь они лучше будут понимать и свою слабовидящую аже, внимательнее к ней относиться, – уверена Айман.

– Спасибо Национальному музею за такую выставку! – не скрывала волнения Айжан Сатыбалды, мама слепоглухого мальчика, для которого посещение музея стало праздником. – Это счастье! Хорошо, что в музее есть кружок «Живопись и графика», где могут заниматься дети с особыми потребностями. Здесь они чувствуют себя комфортно. И шаг за шагом учатся понимать искусство.

Как отметила координатор социально ориентированного проекта «Мейрім» Зухра Байнова, выставка продлится до конца месяца, и ее смогут посетить не только незрячие и слабовидящие, но и люди с заболеваниями

опорно-двигательного аппарата, синдромом Дауна...

– Проект «Мейрім» существует в музее второй год, – отметила Зухра Байнова. – Мы работаем с посетителями с разной инвалидностью. Не будут забыты пенсионеры и воспитанники детских домов, школ-интернатов. Для таких выставок музейных уроков, образовательных мероприятий, программ арт-терапии в музее выделен специальный зал. Готовятся тактильные копии экспонатов, устанавливается тифлокомментарий.

– Наших детей, – призналась одна из мам, – называют по-разному: слабовидящие и тотально слепые, незрячие и с нарушениями зрения, дети с особыми образовательными потребностями, с ограниченными возможностями. Не люблю этих определений. Для меня они

просто дети – милые, неугомонные, шаловливые, любопытные. И к каждому нужен свой подход. Одного пожалеть, другого почувствовать, третьего похвалить. И очень хорошо, что в Национальном музее РК, ориентируясь на перспективы развития особенных детей, выстраивают индивидуальный образовательный маршрут.

...Мы гордимся. Пробежали по улице до остановок, глядя под ноги, чтобы не поскользнуться. Не заметили бирюзово-синего морозного неба. Потом...

Когда жизнь достигает пика суетности, и дни превращаются в мелькающие пейзажи за окном летящего, словно без тормозов, поезда, приходит осознание того, как непостоянно людям дается то, что мы откладываем на это «потом».



фото Игоря Бурагандина

Виктор Вологодский

Фотомиг



Клевое настроение

СОБСТВЕННИК: акционерное общество «Республиканская газета «Казахстанская правда»

Председатель правления АО **Владимир ПАЩЕНКО**
 Заместитель председателя правления АО **Владимир КУРЯТОВ**
 Заместитель председателя правления АО **Оксана ВИННИК**
 Главный редактор **Асыл САГИМБЕКОВ**

ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:
 Сергей НЕСТЕРЕНКО, Сабит МАЛДЫБАЕВ
ШЕФ-РЕДАКТОР
 Сергей ВОЛКОВ
РЕДАКТОРЫ ОТДЕЛОВ:
 Юлия ПОЛОНСКАЯ (политика)
 Юрий ФОМЕНКО (промышленность)
 Сергей ОБОЛЕНСКИЙ (финансы)
 Гульфина НЕСТЕРЕНКО (общество)
 Наталья КУРПЯКОВА (культура)
 Инеш БЕРЖАНОВА (право)
 Аскар БЕЙСЕНБЕКОВ (спорт)

СОБОРНЫЕ ГАЗЕТЫ:

г. Алматы – Дина УСТИНЕНКО (руководитель Алматынского холдинга), тел. 8 (727) 273-83-84,
 Акмолинская область – Чингиз ТАШЕНОВ, тел. 8 (716-2) 32-22-68,
 Актюбинская область – Жубаныш БАЙГУРИНОВ, тел. 8 (713-2) 56-81-53,
 Алматинская область – Асет КАЛЫМОВ, 8 (727) 338-33-40,
 Атырауская область – Рахим КОЙЛЫБАЕВ, тел. 87013394287,
 Восточно-Казахстанская область – Галина ВОЛОГОДСКАЯ, тел. 87017575650,
 Жамбылская область – Михаил ТЕ, тел. 87017416721,
 Западно-Казахстанская область – Марина ИВАНОВА, тел. 8705244304,
 Костанайская область – Евгения ЕРМАКОВА, тел. 87028316181,
 Кызылординская область – Юрий ЛИ, тел/факс 8 (724-2) 27-68-15,
 Павлодарская область – Екатерина БЕСКОРСАЯ, тел. 87776980843,
 Северо-Казахстанская область – Валерий МЕРЦАЛОВ, тел. 8 (715-2) 46-65-87,
 Южно-Казахстанская область – Любовь ДОБРОТА, тел/факс 8 (725-2) 52-16-39,
 г. Семей – Айгуль БИДАНОВА, тел. 8 (722-2) 31-84-47.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
 010000, г. АСТАНА, пр. Желіс, 18,
 тел/факс 32-47-29,
 интернет-редакция: тел. 32-43-61,
 e-mail: astana@kazpravda.kz
 050010, г. АЛМАТЫ,
 пр. Абылай-хана, 58-а,
 уг. ул. Мақатаева, тел. 273-80-27,
 отдел рекламы 273-80-29,
 e-mail: almaty@kazpravda.kz
 WWW.KAZPRAVDA.KZ
 Тираж номера 100 584
 Индексы 15356 65356 | Заказ 4912

ПРИЕМ РЕКЛАМЫ

Отдел рекламы редакции:
 в Астане – 44-51-74,
 reklama@kazpravda.kz;
 в Алматы – 273-80-29,
 reklama_alm@kazpravda.kz.
«Казахстанскую правду» печатают:
 ТОО «Астана Интер-Принтинг», 010000, г. Астана, ул. Жубанова, 24/1
 ТОО «РПК «Дауір», 050044, г. Алматы, ул. Кадьякова, 17
 ТОО «Жаңар сарысар», г. Алтөбе, ул. Смагулова, 9/2
 ТОО «Westa», г. Уральск, пр. Достық-Дружба, 215-а
 ТОО «Атырау аппарат» г. Атырау, ул. Ж. Молдағалиева, 29-а
 ТОО «Типография Арко», г. Караганда, ул. Сатпаева, 15
 ТОО «Костанайполиграф», 110000, г. Костанай, ул. Мауленова, 16
 ТОО «Ора-сервис А», 120014, г. Кзылорда, ул. Байгурская, 49
 ТОО «Дом печати», 140000, г. Павлодар, ул. Ленина, 143
 ТОО «Газетный двор», 150000, г. Петропавловск, ул. Мусрелова, 34 «В»
 ТОО «Шығыс аппарат», 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Косимичева, 6/3
 ТОО «ERNUR-принт», 160000, г. Шымкент, ул. Т. Алимкулова, 22

Отдел подписки:

в Астане – 44-51-53,
 в Алматы – 273-80-27.
Координатор по публикации НПА в Астане – 32-33-62.

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель. Редакция не отвечает за качество членства, не проверяет его, не рассматривает рекламные объявления более 5 машинописных страниц, а также не рассматривает и не возвращает не заказанные ею материалы. Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. При перепечатке со слов на «Казахстанскую правду» обязательна публикация, обозначенная знаком ©, печатается на компьютерной основе. За их содержание редакция ответственности не несет.
 Товарный знак «Казахстанская правда» зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков. Свидетельство № 30402 Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК.
 АО «Республиканская газета «Казахстанская правда» сертифицировано в соответствии с требованиями СТ РК ИСО 9001-2001 «Система менеджмента качества».
Номер подписали:
 Дежурные редакторы **Валентина Фирюнова, Инеш Бержанова, ведущий секретарь Мансура Шокбарова**