

Чурапчыга күн тахсар!

САНГА ОЛОХ



Чурапчы улууңун ханыата

От ыйын 22 күнс, 2022 сүл, бээтинсэ

№ 28 (11854)

ЧУРАПЧЫ-УСПУОРТ ТУОНАТА



Константин Сергеевич Постников
90 сүлүн туолла

стр. 3

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

«Цифровизация АЛРОСА –
прямой путь к увеличению
доходов республики»

стр. 4

ЛИТЭРЭТИИРЭ МУННУГА

Хара кулук

стр. 7



**СӨ Бырабытыстыбытын
Бэрэссэдээтэлэ Андрей Тарасенко
Чурапчыга сырыйтыттан**

Чурапчыга
күн-дышл турuga



От ыйын 22 күнс
бээтинсэ

+29

+17



От ыйын 23 күнс
субуота

+27

+17



От ыйын 24 күнс
баскынынны

+28

+16



От ыйын 25 күнс
бэндизэнник

+29

+16

От ыйын 26 күнс
оптуоруннүүк

+28

+15

Биир дойдулаахыг Николай
Захаров “Өлүүтгэн оруүйүү
иин” мэдээлийн (посмертно)
нацаадаланна

Дойду борсында Владимира Путин аял уу-
раадынан “Өлүүтгэн оруүйүү иин” мэдээлийн
(посмертно) биир дойдулаахыг, СӨ “Үөрхэ
уонна идээз бэлжиний хин” дэрийтэрээ Нико-
лай Захаров нацаадаланна.

Нацаадаа, дын олборуу ыксалдаах бынны-
га-майгыга оруүйүүг хорсун быннаарыннытнын
иин ананар.

Санатан этхэхэ, Николай Захаров 2020 сүл
от ыйыгар сөйлөрүү бынны сэлдэндиг ууга был-
дьаммыгта. Кини хорсун быннытга алт або сыр-
дык тыншигийн оруүйүүг, оттон бэйжин хамбоуюх
иин кийлан хостоботохтор.

ЧУРАПЧЫ - УСПОРТ ТУОНАТА



Улуу тириэнъэр Дмитрий Коркин үлэтигэр сүнкэн көмөөх, сабыдааллаах Константин Сергеевич Постников 90 сыйлын туолла

*"Үргаач башар сака аласа
Чурапчы ыспартыбының
жөзбээ. Саха спортын бичгэвжлийн
бүтүн Сэбиний Сойрдлу
айван аяллаабын бөгөөстөрү
үрүнээр канингийн хөгжлийн
бийгээр..."*

(“Комсомольская
правда” ханынайт.
1969 сый, ахсынны).

Төреобут алааска талталынын кытта үрдүк ыспартыбының сийиниң ыкса сийимисөх. Үслэснүүннен ханна да сириттар алаадын, оройлоонун, бүтүн орослуулуктун үрдүк аятын-сүхүн илдээ сыйдээр. Ол да ишинин сийиниң итгэлтэй тэндээ хайа ишиниң дьюно-сэргээгээр, кизн-туттар.

Чурапчы – ыспартыбының дин аятынан кийнгээгээ билдлэр. Ити аяты үрдүктүк тутуу хас бишрэгийн ыспартымын ытыкчоо. Аяа колууко ыспартымыннан сийиниң итгэлтэй, еессе үрээлэгээр, еессе үрээлэгээр сорук бүтүүлгүү ыччаптыг ишигээгүй.

От ыйын 18 күнүнээр Чурапчы ижилүүсийн Интэрнээт томторугар турар “Боотур Ус” стадионига, РФ физической культурыга утуулзах утгынга, Саха АССР утуулзах тириэнъэр, Чурапчы улууруун Бочууттаах олохтоюо Константин Сергеевич Постникова төреобута 90 сыйыгар анаан, ишин бүүнүүн уоруулзах айыльынга буулда.

Үерүүлээгээ часка СӨ Ил Түмэн дижүнтана Михаил Гуттев, улуус баянлыгын социальный бөлгүүрүүстарга солбуйчы Мария Кронинкова, Чурапчы ижилүүсийн баянлыга Владимир Сивцев, Константин Сергеевич төрөлтүү кыныа Людмила (Постникова) Дылчковская, ыспартыбының уопастыбаниас, Константин Постников итгэллээччийнээр кыттыны ышлылар.

“Чурапчы – бу успорт туонаты!” дин ырмажа ытланнаар. Очигтотон-батчыда динри бийнги оройлоомумт, орослуулукээбит успуродун сайдынтыг гар сүлжин онголеөх динрүйт спордээх. Дээ, ол ишин ССРС утуулзах тириэнъэр Дмитрий Коркин, сүүрбээ сый ыспартыбының ижилүүсийн салбайт Афанасий Софронов,



ҮСПЫРААПКА:

Константин Сергеевич Постников 1932 сыйлаахха от ыйын 18 күнүнээр Чурапчы ижилүүсийн күн сирийн көрбүгээ. 1948 сыйлаахха Дыккууский куорат сэлтээ кылаастаах 9-с ниймээрээх оскуолатын, онтон 1952 сыйлаахха Чурапчытавын педагогической унивирситетийн бүтээрбигээ.

Үлэтийн юрдигээс эсэ 1952 сыйлаахха Ухын Дыланы оройлоонун Адыяны бийнээгээгээсээгээ кылаастаах оскуолатыгар утуулалдаанын тутамдлын сацаламмын. Онтон эзэн Ухын Дыланы оройлоонун ББЛКСМ иккис эхирэгээрэйн, отдел инструкторынан, иништэжээрэйн, баспятаатальян, Чурапчытавын одоо ыспартыбының оскуолатын. Булун оройлоогут Күнүүр оскуола-интэрнээт дарийн эхэринэн уонга Чурапчы интэрнээт-оскуолатыгар устуоруйн учууталынан үзээлэбиз.

1967 сыйлаахха Дмитрий Петрович Коркиннын кыттырын үрдүк кылаастаах ыспартымыннанын итгэлтэйн үлахан үзүүлэх кыттыстыга. Улуу тириэнъэр Дмитрий Петрович чутас комолооочтутээ Константин Сергеевич, бэхжүүлж ижилүүсийн Саха сирийгээ көнгүл тустуу сайдынтыг үлахан кылаастын кийлэсэбигээ, 20-с үйл бастыг бөжестөрүү итгэн таңаармынга сүрүү болбомтотуун уурбута. Константин Сергеевич орослуулбугаа бары улустарын юрдигээ сыйдман, успорта талааннаах уолаттары сүүмэрдээнийн итгэлтэйн үлахан күрхээгээ сыйдманынаа. Билээр тустуу тутар түүнээгээ хансынадларын гийдийнээс үстэрэх уонга Дмитрий Петровичтын ижилүүсийн ому хатынан көрөн, бөжестөр тириэнъяатын итгэлтэйтээрээ. Интэрнээт-оскуола дарийн эхэринэн үзүүлэх ижилүүсийрээ учууталлар, тириэнъэрээр, баспятаатальян, техникийн тириэнъэрээр, калхийнчилгээр түмсүүлэх буолалдарынага сүрүү болбомтотуун уурбута. Оскуола магнитын мөнгийн баазата хатынтыг гар, үерэгээ хостор сайдынтыгын тутамдлын түүнчилгээндээ, Константин Сергеевич обозорго сыйннадас, утуу магнитынан бийрээр ССРС утуулзах тириэнъэрээ Дмитрий Петрович Коркин мусой-дээдэгээ тэрийгээ тээдэгээ итгэлтэйн үлахан зэвжээ тутамдлын да юмтгэмжтэй магнитын мөнгийн түүнчилгээндээ, Дмитрий Коркин олоодун, аяар үлэтийн туунан түүрт кинигэн итгэлтэй оройлоонгага көнгүл тустуу сайдынтын түүнчилгээндээ, сүрүүн таңаантарынга: “Күүс кыайварынан, сүрх баатынан...” (1995c), “Чурапчы тустуутут саргыт” (1996c), “Үйзэргэ заатан турууда” (1998c), “Чурапчы-Чита: иштэ, найдите...” (2001c), “С прицелом на Олимп (воспоминание о заслуженном тренере СССР Д.П. Коркине)” (2003c).

Кийбояносх үлэтийн шин” (1970c), “Үзэ бэлэрээ” (1990c) мэтээдээринээ Саха АССР Үрдүүк Президиумун Үрдүүк Сэбинийн бичүүтүүнэйн грамматынан (1972c), “Социалистический курчтэйн хэвлэльтээсаа” (1975c), “РСФСР иоруултуйн үерэзгэрийн түүгүн” (1977c), “РСФСР успуродун бэлэрээ” (1989c) бичүүтээринээ Саха АССР утуулзах тириэнъэрээ (1989c), РФ физической культурыга утуулзах үзүүлэх, Чурапчы улууруун Бочууттаах олохтообоо (1995c) аяллаанын навараашаламмынтаа.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Цифровизация АЛРОСА – прямой путь к увеличению доходов республики

Сегодня новейшие ИТ сервисы и технологии в АЛРОСА охватывают все направления ее деятельности от геологии, производства, снабжения и сбыта до организации работы всех вспомогательных служб. За последние несколько лет запущено более 100 таких проектов по разработке, эксплуатации систем, их поддержке и развитию.



Как отметил директор Мирнинско-Нюрбинского ГОКа АЛРОСА Алексей Коваленко, внедрение информационных технологий на производстве существенно влияют на самые разные процессы – на увеличение скорости добычи, рост производительности труда, улучшение прибыли и доходов компании. Это позволяет создавать новые рабочие места, комфортные условия труда для наших сотрудников, автоматизировать те процессы, которые раньше было гораздо сложнее и дольше выполнять. В свою очередь успешное развитие производства оказывает непосредственный эффект на соци-

ально-экономическое развитие республики. Коваленко уверен, что внедрение ИКТ-технологий в компании – это прямой путь к увеличению доходов республики. А подробнее об этом вы узнаете из интервью, которое открывает серию бесед с руководителями ГОКов компании.

– Алексей Анатольевич, в 2019 году была принята новая Стратегия ИТ-развития компании. Скажите, какие ИКТ внедрены на вашем предприятии сегодня?

– Одним из самых крупных и важных нововведений стало внедрение автоматизированной системы управления производством (MES). Эта система позволяет аккумулировать в

едином диспетчерском пункте все рабочие процессы, здесь же ведется постоянная их оценка, анализ состояния карьеров и обогатительных фабрик. Если раньше информация собиралась вручную по цепочке специалистов и подразделений, то сейчас отчет формирует один специалист на основе данных системы. Это в разы сократило время сбора информации, что критически важно для всех процессов на производстве.

Кроме того, мы модернизировали центральную диспетчерскую нашего ГОКа. Теперь диспетчеры получают наглядную информацию о производственном процессе в карьерах и на фабриках, а также сигналы

о сбоях в работе. Так, в диспетчерской установлена видеостена для оперативного отображения ситуации. Диспетчер в онлайн-режиме видит на мониторе всю технику, работающую в карьере. При необходимости он может вносить корректировки в рабочий процесс, чтобы уменьшить или исключить простой техники. Это тоже очень положительно влияет на устройство рабочего процесса, на его слаженность и стройность.

Кроме управления производством, у нас также были внедрены автоматизированные системы горного инженерного сопровождения и горного проектирования. Это специализированные программы для горнодобывающей промышленности. С их помощью мы проводим геологоразведку, проектируем, планируем и контролируем практически весь ход горных работ.

Так что, могу вас заверить, использование новых информационных технологий в нашей работе однозначно способствует обеспечению безопасности наших сотрудников, облегчению их труда, повышению эффективности самого производства, что, в свою очередь, ведет к упрочению позиций компании.

– Вы рассказали о том, что диспетчер онлайн может ре-

агировать на все изменения в технологическом цикле добычи алмазов. В этом есть эффект от эксплуатации вне-дренной системы?

– Впервые в АЛРОСА полноценный центр управления горными работами появился на Нюрбинской площадке. Теперь центр управляет не только движением техники, но и доставкой работников, отправкой техники на ремонт, там же следят за временем и сроками исполнения этих процессов. Так, за счет оптимизации этих задач мы выиграли где-то пять минут, где-то полчаса, в общей сложности мы повысили эффективность производства на 5%. Но не только за счет внедрения технологий, но и приобретения опыта нашими сотрудниками, коллегами. А опыт здесь является ключевым фактором.

– Считается, что внедрение ИТ-технологий в производство непременно должно привести к сокращению количества рутинных операций и к сокращению физического труда. Так ли это?

– Определенно точно можно сказать, что физический труд в этой области мы не заменим. За всей нашей работой стоит человек, его руки, мозг, трудовые знания, умения и навыки. Нужно понимать, что все эти технологии без человека, его знаний, умений и навыков не имеют смысла. Функция человека состоит в том, чтобы использовать потенциал технологий для увеличения эффективности производства. Поэтому использование новых технологий значительно облегчило работу диспетчеров и специалистов производственно-технического отдела. Сегодня наши специалисты работают в хороших условиях, им доступны новые сервисы и технологии для организации рабочего процесса.

– В своем выступлении на майском Хозактиве компании Вы сказали, что за последние несколько лет по-новому взглянули на возможности цифровых технологий...

– Если обратиться к предыстории трансформации, то все началось в 2019 году на Нюрбинском ГОКе, когда был реализован проект повышения операционной эффективности. Тогда были предприняты меры, которые обеспечили большую продуктивность труда на каждом этапе, на ка-



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

производственного процесса по добыче алмазов. Это повышение производительности горного оборудования за счет исключения простоев и рост производительности обогатительной фабрики. Благодаря внедренным мероприятиям, мы достигли общего эффекта в повышении объемов производства более чем на 20%. Так была внедрена система, позволяющая собирать поминутную статистику работы оборудования и ежечасно работать на устранение узких мест из централизованной диспетчерской по всей производственной цепочке.

- Как оказалось, использование новых цифровых продуктов на качестве планирования работы?

- В результате централизации мы получили достаточно высокую скорость перепланирования. Теперь один эксперт формирует горные работы, грузоперевозки, обработку, технико-экономические показатели по основному горному оборудованию. Также сделан приоритет на основную инвестиционную единицу — погрузку. Экскаватор не должен проставлять, поэтому был увеличен парк самосвалов на Нюбринской площадке. Еще мы регулярно актуализируем проектные и технические решения. Кроме того, внесли изменения в методики планирования технико-экономических показателей. Наконец, внесены изменения в календарные планы по месторождениям и в планирование режимов работы обогатительной фабрики. Так, с использованием новых цифровых продуктов нам удалось повысить производительность и эффективность использования оборудования в целом и сократить некоторые рутинные операции наших сотрудников.

- Ранее сообщалось, что в рамках II этапа дорожной карты в 2021 году реализован проект беспроводного мониторинга на гидротехнических сооружениях Удачнинского ГОКа, а в 2022 году планируется установка системы на других площадках. Как обстоят дела с эксплуатацией этой системы?

- Да, внедрение системы мониторинга продолжается, и в данное время на Накынской площадке она практически завершена. Эта система также позволяет исключить человеческий фактор, получать информацию с большей частотой и, как следствие, раньше реагировать на изменение ситуации. Системы недешевые, но надежность, исключение экологических рисков, безопасность и комфортная работа наших сотрудников — это приоритет нашей компании и одно из основных требований культуры производства для каждого специалиста компании.

В свою очередь, мы работаем над тем, чтобы поддерживать молодые кадры и тренд на цифровизацию промышленных процессов. Также мы надеемся найти точки соприкосновения компании и головного университета республики. АЛРОСА заинтересована в сотрудничестве с СВФУ, в том числе, в вопросах подготовки молодых специалистов. Нам важно оказывать экспертную поддержку студентам, вовлекать их в нашу работу. И мы, конечно же, будем рады, если выпускники университета станут частью команды АЛРОСА.



Беседовал Андрей ШИЛОВ.

АЛРОСА вновь представила коллекцию редчайших экспонатов своего алмазного фонда для жителей республики

Вчера с удивительными экспонатами, впервые покинувшими хранилища компании, можно было посетить в Якутске. Сейчас же уникальная экспозиция добралась до жителей алмазных городов — выставка будет проходить в течение июля в Мирном, Удачном и Айхале.

Событие посвящено 100-летию республики и 65-тилетнему юбилею алмазодобывающей промышленности Якутии.

Дом культуры «Алмаз» в городе Мирном на время превратился в настоящую скромную «Алмазный фонд»

«АЛРОСА» — под таким названием открылась выставка алмазодобывающей компании. В эти дни здесь в витринах представлены алмазы, добывшие предприятиями АЛРОСА в разные годы, а также бриллианты и ювелирные украшения, созданные мастерами компании.

«Те, кто добывает алмазы, жители Мирнинского района, многие не видели алмазы вживую. Действительно, так, пожалуйста, и есть. И сегодняшняя выставка «Алмазный фонд АЛРОСА» дает возможность многим жителям нашего района посмотреть,

увидеть, что из себя представляют эти камни», — сказал заместитель генерального директора АЛРОСА Алексей Дьячковский.

Суммарный вес всех собранных здесь экспонатов — более 2,5 тысяч карат.

Здесь собраны алмазы редких цветов, форм и размеров, у которых необычных кристаллов есть свои имена.

«Когда я зашла среди первых посетителей, я столкнулась с этим эффектом удивительным, как будто ты заходишь и не веришь, что это натуральные алмазы. Может быть, очень редко выпадает

такая уникальная возможность, я стояла как маленький ребенок и себе же задавала вопрос: неужели это все настолько? — поделилась своим впечатлением Маргена Скрибина, директор Культурно-спортивного комплекса АЛРОСА.

Гиды подробно расскажут гостям о тонкостях огранки и оценки каждого камня.

Выставка в Мирном продлится до 17-го июля. Далее экспозиция отправится в Удачный и Айхал.

Анна Винокурова, ТРК «Алмазный край».

Игры проходили с 1 по 9 июля при поддержке АЛРОСА. В очно-дистанционном формате Игр приняло участие 670 юных интеллектуалов из 16 зарубежных стран и 16 регионов России. В этом году они состояли из трех ключевых мероприятий: международной исследовательской школы (International Research School) по STEM-проектам, международной школьной научной конференции-конкурса (Yakutia International Science Fair) и традиционной международной олимпиады «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике.

В Якутии состоялись II Международные интеллектуальные игры «YISG-2022»

Основная цель МИИ — создание международного сообщества высокомотивированных школьников, педагогов, ученых, представителей общественности и родителей, заинтересованных в развитии науки и технологий — выполнена. Якутия в эти дни стала для юных исследователей центром мироздания, как дерево Аал-Луук-Мас с разноцветными салама, на которое перед закрытием организаторы и участники Игр привязали ленточки в знак дружбы.

Так, по итогам Игр Большим Научным Кубком Международных интеллектуальных игр «YISG-2022» награждена команда Международного теоретического лицея информатики города Бухареста из Румынии! Обладателями Гран-при Международной школьной научной конференции-конкурса «Yakutia International Science Fair» стали школьники Старшей школы математики и науки при Национальном университете Сингапура — Karis Yuen Xin Er, Manivannan Harini, Sean Lim Shi-An. Авторы проекта получили специальный приз от Целевого фонда будущих поколений на средства АЛРОСА.

«Команда представила очень интересный, практически значимый проект, связанный с использованием бактериальной nanoцеплюлозы вместе со стекловыми клетками для лечения зубов. Им мы вручили специальный приз от нашего Фонда и партнера Игр компании АЛРОСА», — сказал генеральный директор Целевого фонда будущих поколений, сопредседатель программного комитета «YISG-2022» Влади-

мир Егоров.

7 школьников из регионов Российской Федерации, Республики Казахстан, Румынии, Сингапура стали абсолютными победителями в своих лигах по соответствующим предметам в Международной олимпиаде школьников «Туймаада» имени Михаила Андreeевича Алексеева.

«МИИ имеют большое значение для Якутии»

Об этом заявил в приветственном адресе участникам Игр генеральный директор АЛРОСА Сергей Иванов:

— Наша компания занимается добычей самых редких и дорогих минералов в природе — алмазов, а также создает из них удивительные по красоте бриллианты. В этом нам помогает наука и достижения инженерной мысли. Наша с помощь алмазных месторождений и заканчивая огранкой алмазов — в каждом из направлений нашей работы мы стремимся применять инновационные разработки и самые современные технологии. Именно поэтому мы поддерживаем инициативы, которые способствуют развитию научных знаний, формируют у подрастающего поколения интерес к исследованием и открытиям.

Международные интеллектуальные игры имеют большое значение не только для Якутии, но и для всей страны. Мы заявляем об интеллектуальном потенциале наших детей и молодежи на весь мир. Вместе с тем, игры создают благодатную почву для обмена знаниями и международного сотрудничества в научной сфере в будущем. Это важная и очень достойная цель.

«МИИ — результат синергии власти, общества и бизнеса»

О качественном составе участников прошедших Игр с нами поделился научный руководитель Международной исследовательской школы, ведущий эксперт Центра общего и дополнительного образования имени А.А. Пинского, Института образования Высшей школы экономики Алексей Сергеевич Обухов.

— Сразу же хотелось бы отметить, что во II Международных интеллектуальных играх было меньше участников, что не сказалось на качестве мероприятия, даже можно отметить, что оно прошло на более высоком уровне. А главной особенностью прошедших Игр я считаю внедрение этапов. Был дистанционный этап, который позволил всем детям нашей большой страны принять в нем. Таким образом, организаторы дали участникам возможность приобщения к научно-исследовательской работе. Это ценное и важное нововведение.

Второе, что я бы отметил, это детско-молодежная медиа-школа. В этом году как мне показалось, она очень хорошо поработала. Ее участники были глубоко погружены во все процессы и события МИИ, отражая все это в своих работах. Это было интересно в том числе и самим участникам, которые также были вовлечены в процесс. Они могли видеть, что происходит как вокруг них, так и на других площадках, т.к. могли посмотреть на других и себя со стороны.

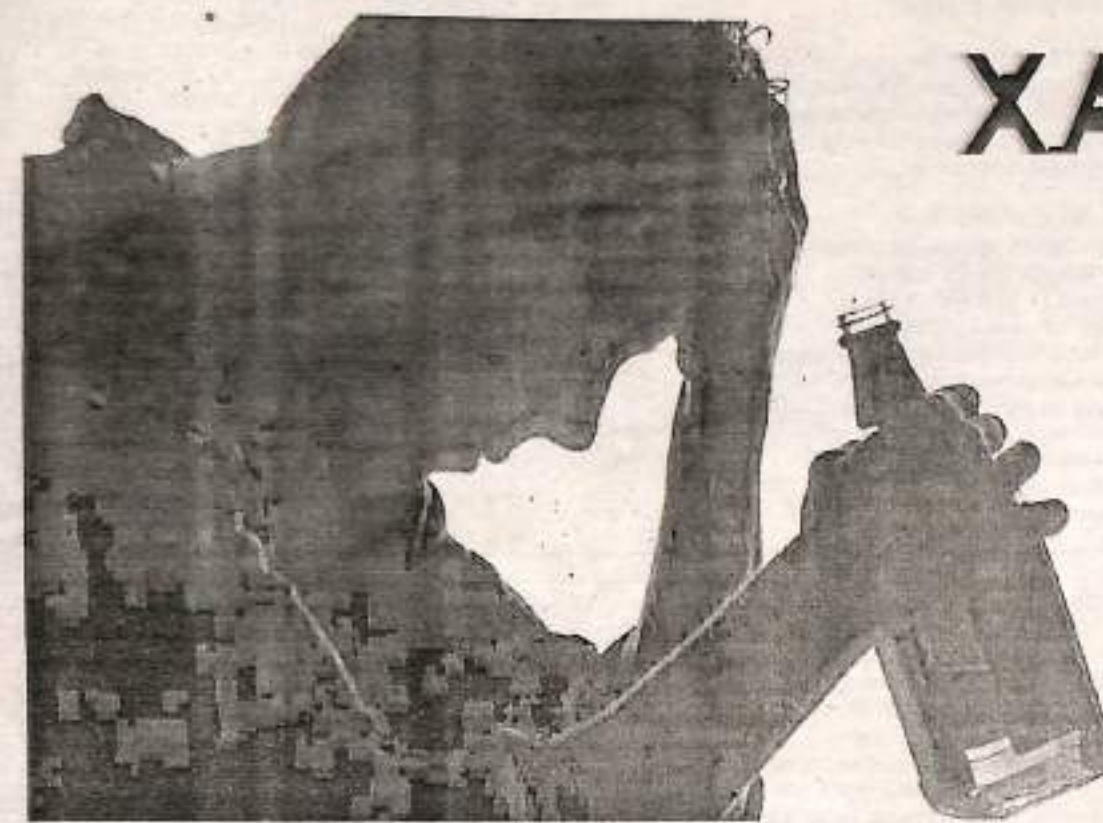
Ну, и, возможно, главное — это комбинированный формат

игр, который носит как соревновательный, так и несоревновательный характер. Все в одном флаге, на нашем опыте такого еще не было ни у нас в России, ни в других странах. И такие мероприятия, вовлекающие детей в интеллектуальную деятельность, зачастую организуются на стыке власти, бизнеса и общества. Само государство большое заинтересовано в обеспечении так называемого нормативного образования. Поэтому организация и реализация крупных интересных мероприятий чаще всего происходит при поддержке бизнеса. В частности, такой синергетический эффект Правительства Якутии, Целевого фонда будущих поколений и компании АЛРОСА мы видим в Международных интеллектуальных играх. Я бы даже отметил тот факт, что бизнес нередко заинтересован в результатах такой деятельности. Ведь это будущие высокоспециализированные кадры, это инновации, это стратегическое видение АЛРОСА. Это внесение своего вклада в будущие поколения и будущее республики.

И в конце хотелось бы отметить, что изначально планировалось проведение третьего этапа МИИ. Может и не совсем в рамках Игр, но якутские школьники, которые проявили себя на первом и втором этапах, смогут принять участие в специальной школе на базе университетской гимназии МГУ. В данное время идет формирование этой команды, в которой АЛРОСА также принимает активное участие. Для компании важно ставить и добиваться стратегических целей. За подрастающим поколением будущее Якутии.

Подготовил
Андрей ШИЛОВ.

ДИТЭРЭТИИРЭ МУННУГА



ХАРА КҮЛҮК

юргэмэр илгүүн котохтум?
Оо, хайдах да гынан биримин
ни эргипт буоллацам. Осоо
дүнгүүн эр кийбин дээбин.
Бу саатын-сүүтүн. Суух! Мантан
ыла бойбин көннөрүүнбүн! Аны
хайнан да арыгы испеппин! Бүтээ!

- Эс! Ама хайлан! Ишүүн!
Син-бийр мингин кылбаксын,
тынырбым сыйты, быарын
сүмэтин күн айын супту уулуву-
бун. Суржхин тэйинт юйн,
тынынтын шилдээн тэйин! Ман-
тын остиулларга күнүү амин бу-
олабын. Кытаатын, үүрүн-котуг,
дөйнөргүүн күнүүлээн! Мин
куранах куртахьтын үүрэ-
гүүтээ маннынтын, хог мэйнин-
гитин сүзүн-анын! Тыннааын
тухары сонула сыйдээл! Уга
да хаймын хоту да бар!

- Аанингынам, мингин быра-
стын гын дуу, көрсөнбүн! Бэт-
тэх хайыннын? Утуудын дуу,
сүүлчийн?

- Хос ишүүн таңыс, чу-
гаанаама миэх! Илгүүн харахпар
костумэ!

- Абаяны көрдүн дуо?

- Корен!

- Абаяны дуо? Ээ сымын-
алын ити! Этэбнин дин, энгээ
мин көстүбэлтийн дин. Истимэ!
Үүрүүд-үүрүүд манна олорон
дуу, бардьыб! Тагын! Билигин
атаанын Гиринэ төлөвчүүнүү.

Тололуун тында тырылын
туяа, алдархай автгаабытын
курдук, түүнэрийн ыал олообун ай-
малын.

- Бача түүнэри эмээ хайала-
ра субуончуурой?? Хайа эр ары-
тынтын табаарынныг дуо? Бинтэр,
кореуулзинт дуу?

- Гиринэ, Гиринэ, уоскуй
чэ! Уол оюломмут үү, сууийбүт
дую динер.

- Энгийн! Энгийн куруук
туох эр сыйлах костум ишээр зо!
Очною эмээ бардьын дуо?

- Бардым, чугас дээдүүм
салдаачынламмын болицтийн-
бит буоллаца. Уол оюн күн айын
торообет. Хатад эн миэх хайан бэ-
лжихини буолла?

- Туту?

- Уол оюону.

- Күн айын арыгылын

- Ишээ сатаан туттуммакка, сотто-
рунан сирэгийн саба туттан, ылган
төө барда. Дын ишээ оссо ыара-
бынка дылт буолла...

- Ишээ, этбийн?

- Эт,

- Мин улаатгахыннаа элбэх
харчылын кийн эрэгтэй. Энгийн
конорен ылдам, сабыс-сага бэй-
зэг дынээр олордук, бу ыараахын
барытын умууларын. Уонна
курутуй дэшиг массын налан
эзигийн инвигэр олордук, - дин-
дин ишэтийн куулан ылда.

Массим азата барыабыттан
улжан кийн курдук буолбут. Ой-
дүүн-саналыны иштэвшийн бинир

кингитэн хайдах муус дорубай
өөнүү теретүүхтүүний? Илгүүн
кынстаахтамт дин, киннээр да
ингэн-аистай, атахтарыгар туро-
ралбыг, ой да сон.

- Пын, уобуул-уобуулэ оло-
ровун дин! ба-ха! Учтүгэдик бу
дыхтарга байыттарыкын! Ны-
мах курдуккун, ба-ха!

- Аанин, очмою тутуб, ми-
нтийн улуу ишэоччи динр эзбекийн
дүү?! Ишээ динр буоллахына
сыргыт! Уол обону торотен биэрэ-
эн баяланах дыхталлар бааам-
наар иши.

- Бар! Бар! Энгийн да сух
олоруулж! Осоо эзги-арааста-
ан тилдээн эзчин. Саалгаккын
дааны! Наха да уларыбыкын! Урүккү
Саргылым хайан да сух
буолбут! Үйн-үйн-үйнбам! Ха-
харын тапталбытын, олохту-
тун айын утак, суурайдаа...
Хаавангыттан маннынк арыгыга
ылтарбытын буолла...

- Ха-ха! Дын, дын, дын, дын,
дыш! Айдаарсан арахсан эзлэлэр!
Бэрт да бэрт! Мин сагам тоно да
ишилибтэр, тас коругум тоно да
көстүбэлтэр, Аанин, ишт! Эн
күргэгээр кийн угуохтарыттан
сыстыбытын уонна сый буолла.
Аятын буорга кистээри тур-
даадына, сир анниттан таби корен,
кинжэс сыйлан тахсыбытын.
Ытаан ныацайдана турдаадына ай-
аадын айын утак буолан кинрэбийн-
тим. Урүккү талан ылбигт кийнин
онолго түбэнэн өлбүт. Киннин
аннаараа дойдуга азаараат, хайа
эрээ түйнин дуунацаа кипрэбин
дэши толкуйга смалдыйбытим.
Ишэбнин дуо, Аанин? Чэ, бы-
раанаай! Аны көргөнгүү бу дынээр
тохио суюдигт дуу?

- Гиринэ, Гиринэ, уоскуй
чэ! Уол оюломмут үү, сууийбүт
дую динер.

- Энгийн! Энгийн куруук
туох эр сыйлах костум ишээр зо!
Очною эмээ бардьын дуо?

- Бардым, чугас дээдүүм
салдаачынламмын болицтийн-
бит буоллаца. Уол оюн күн айын
торообет. Хатад эн миэх хайан бэ-
лжихини буолла?

- Туту?

- Уол оюону.

- Күн айын арыгылын

хайландаа багтатан. Ас, танс
кордоон, атаах сую курдук, хайан
да тиэрилэгнээбэлт. Киччазыт
кроссовката агааны аллан, тар-
бахтара томуулан, угуоха сыйна
баран эрэрин иштээ бийдэен корен,
олус да айммынта. Бу ишээ хар-
чынтын кырымчык дин тулуйан,
идынрийнээр динри котэ сыйда-
хтаатада.

- Час ыраатыт, утуулоо,
серсэн эмээ санаа күн... Бинир
барытын кыльыахлыт!

САРДААНА,

СҮҮРБЭ АБЫС ХАРЧЫ

- Ураа! Сок испээхлит нааа
да ыраатта дин, ишээ?

Улз чаяна түмүктэн, Ишээ
хайра уолун унуйваантан ыла
бараар хомона сыйдаар. Дынээр
кынна сатаан харчы ишээбэлт.
Онон Ишээ эмээ санаардаан, хайа
дээки сүүрүүн билбэхээ олордо.

Аараа суюга элгүннээр
араас мааны тангаахаа туорадын,
курутуй массыннаа би-
нин ууна... Онтон кини сибигэг
сүүрүү айыс эрэ солгүүбай чотчу
аабыдан сыйтар. Бу харчынан ав-
тобууни телуухтэх.

- Ообуул абыннахтын! Со-
тору тийнээн котоён ылдам, сый-
лаам да сыйдаам! - дин-дин тур-
гэн тэтийнээхтийн үүнү сүл уустун
хайма турда.

- Мин ишээ калд! - Леня
кыл-хайра ишилээрин ууммутунан
сүүрүү калд.

- Чэ тайын, дынээхийн. Леня
оюдоруул ыла калдит алалары
корен, харчынан ымсырбыт-
тын одуулана олордо. Ишээ ону
сээрээр, сүүрүүнэн таайар. Тено
да ытсыркатаа кымаахтатан ою-
дун айыннаар, хайдах гынаахтай.
Абалара сух буолахтаатада.

Эмээ харчын уутуу кистин сotte-
тоот, оюутун сыйтэн ылан, тайы-
рдааны бильдээла.

Сандал саас калд, тайырдаа
сыйлыбүт.

- Ишээ, мин оннин түбэнин?

- Сон, - Леня эрэ билбэлтэй
ыараахан киммитин дин иштээ ку-
руук харчыстын сатыра, бүтээн
харчытын кинийн уунара. Убайна
да харчыстаан мунгнанар. Быра-
атын дин сыйдыбыт бэйзэг
«обом» динр буолбут. Иштээн ин-
нигээр-кыннээр түйнэн, тух хай-
арын онго сатын. Урэээр
кыннээр, вийдеох уол. Кыннээр
онголо да бары себүүлүлэр.
Осколатыгар куруук ишикни
сыйдаар. Биниргээр кыннээр кыргыт-
тараас бэрсэн, кини болжомтотун
ыла сатыгылар.

- Ишээ, санаардаамырь...
Ытаама... Билгиин Леня кору-
дин...

- Сыллыбүт, нааа ыара-
хан миэх! Билгийн эн оссо да
кыраанын. Манын эн иннигэр
ыттын олордум сатын сух...
Хайдах гынаахтын, эн эрэ
барын, саамай чугастык бийдүүр,
сүзүүнээр киним. Обом сыйна...



