

ПРОФ
ЯКТ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

№23 (137) 28 Февраля 2019 г.



16+



WWW.SAKHAEXPO.RU
Время работы выставки
10.00 – 18.00

42-24-02

XVI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

ВЫСТАВКА

СТРОЙИНДУСТРИЯ
СЕВЕРА. ЭНЕРГЕТИКА.
ЖКХ



ул. Орджоникидзе, 28
СК 50 лет Победы

ВХОД
СВОБОДНЫЙ

26-28
ФЕВРАЛЯ

Цветочный салон
Jasmine



УДИВИ ОРИГИНАЛЬНЫМ
ПОДАРОК
Материал: пенопласт, фоамиран
Высота: 40 см;

Диаметр розочек: 2,5 см;
Габариты: 28 x 40 x 28 см;
Вес: 1 кг
Цена: 3150р6

- БУКЕТЫ
- ЦВЕТОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ
- КОРЗИНЫ ИЗ ЦВЕТОВ
- СВАДЕБНЫЕ БУКЕТЫ
- КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

jasmine14.ru
jasminykt
jasmine14@list.ru

Реализация цветочной продукции, а также доставка цветов по городу

+79247662618, +79241651616
ул. Курашова, 30/5, блок В

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ!!!

ФДОП СВФУ объявляет набор учащихся 11 классов и выпускников прошлых лет на "ИНТЕНСИВ - курсы" по подготовке к ЕГЭ!

- Математика, физика, информатика;
- Математика. Повышенный и высокий уровни сложности (13-19 заданий);
- Биология, химия;
- История, обществознание;
- Русский язык, литература, английский язык.

49-66-99

К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

- Репетиционные ЕГЭ по всем предметам; • Малые группы;
- Срок обучения - 3 месяца; • Занятия - 1-2 раза в неделю;
- Прием заявлений - с 15 января 2019г.



ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

ФДОП СВФУ начинает набор учащихся 9 классов на "ИНТЕНСИВ-курсы" по подготовке к ОГЭ!!!

- Репетиционные ОГЭ по всем предметам;
- Малые группы;
- Срок обучения - 3 месяца;
- Занятия - 1 раз в неделю;
- Спешите, количество мест ограничено
- К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

49-66-99

Мы ждём вас по адресу: г.Якутск, ул.Кулаковского, 42, ГУК, СВФУ, ФДОП, 315 каб

Мы ждём Вас по адресу: г. Якутск, ул. Кулаковского, 42, ГУК, СВФУ, ФДОП, 315 каб.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Начальное образование, дошкольное образование)
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература))
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
- Психолого-педагогическое образование (заочное, бюджет)
- Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электро хозяйство предприятий, учреждений, организаций)

СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластовых месторождений)

25 ЛЕТ ИСТОРИИ!
25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!
25 ЛЕТ ЯРКИХ СОБЫТИЙ
И ПОБЕД!



8 (41147) 47287 8-924-866-08-99 NTI.ZK@yandex.ru г. Нерюнгри, ул. Крайченко, 16, каб. 309

WWW.NTI.S-VFU.RU



pitrs_ykt

Полиграфическая компания
Сувенирно-полиграфическая компания
Наградная продукция
Полиграфические услуги
Вышивка на футболках, толстовках
Гравировка

Оригинальные
салфетницы
из фанеры



#питрс

ул. Октябрьская, 1/1,
тел. 39-00-93, 39-00-94

pitrs.ru

В школах Якутии проведут «Уроки цифры»

по искусственному интеллекту



«Урок цифры» по искусственному интеллекту и машинному обучению — возможность для каждого, вне зависимости от уровня знаний, стать частью этого мира.

Урок адресован учащимся 1-11 классов, направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также на их профориентацию для осуществления дальнейшей деятельности в сфере информационных технологий. Он пройдет в рамках всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» и пройдет с 25 февраля по 3 марта.

«Урок цифры» — это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «С», Яндекса, Лаборатории Касперского,

Ковардса и Mail.Ru Group, а также от Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».

Все материалы размещены на официальном сайте проекта — <https://urokцифры.рф> в разделе «Предподавателям». В этом же разделе есть необходимые для подготовки урока материалы для преподавателей и онлайн-тренажер для обучающихся.

Организаторами выступают министерство просвещения Российской Федерации, министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика» и ПАО «Сбербанк» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

Источник: wsr-ykt.ru

ФОРУМ «ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ» ПРОЙДЁТ В МАРТЕ В ЯКУТСКЕ



С 12 по 14 марта в Якутске состоится республиканский форум «Дошкольное образование: Инвестиции в будущее».

В рамках форума состоится пленарная сессия, где якутским педагогам представится уникальная возможность пообщаться с федеральными экспертами в области дошкольного образования, среди которых — доктор психологических наук Николай Варакса, кандидат педагогических наук Инна Каражнева, кандидат исторических наук Тамара Комарова, кандидат педагогических наук Ольга Михалева.

Главной особенностью форума станет презентация-выставка практик детских садов и их проектов, методических разработок.

Программа форума обширна и очень насыщена. Все площадки, секции, круглые столы и выставки открыты для посещения.

Первый день после пленарки пройдёт работу сессией «Стратегия развития дошкольного образования в Республике Саха (Якутия)» по 5 секциям;

— Секция 1: «Глобальные проблемы дошкольного образования. Экосистема детской одаренности»;

— Секция 2: «Проблема качества дошкольного образования: содержание, критерии измерения, инструменты»;

— Секция 3: Преємственность: Дошкольное образование / Начальная школа / Средняя школа / Профобразование / ВУЗ.

— Секция 4: Социальное партнерство в дошкольном образовании;

— Секция 5: Языки и актуальные вопросы дошкольного образования».

Второй день форума пройдет под названием «Семь столпов развития образования». В этот день будут представлены лучшие практики дошкольного образования Якутии. Авторы — руководители, воспитатели и педагоги представят свои проекты и поделятся опытом.

В завершающий день участники форума примут участие в семинаре «STEAM-образование детей дошкольного и младшего дошкольного возраста»: парциальная модульная программа дошкольного образования и ее развивающая предметно-пространственная Среда».

Источник: ysia.ru

Итоговое собеседование по русскому языку успешно сдали более 98% девятиклассников



Более 98% участников итогового собеседования по русскому языку, которое прошло для учащихся девяти классов 13 февраля, успешно справились с заданиями и получили «зачёт», сообщает Минобразования Якутии.

В основной срок проведения итогового собеседования участие в нем приняли более 1,4 миллиона девятиклассников. Для проведения собеседования было задействовано более 37 тысяч школ во всех регионах России и 82 образовательные организации за пределами страны. В Якутии участие принимали более 12,5 тысяч девятиклассников из 550 школ.

давно говорили, давно к нему шли и в этом году реализовали. Введение собеседования в штатный режим прошло успешно. Несмотря на то, что в таком масштабе данная процедура была проведена впервые, каких-то серьезных сбоев не было. Подавляющее большинство девятиклассников успешно справились с собеседованием и получили «зачёт», — рассказал руководитель Рособорнадзора Сергей Кравцов.

Итоговое собеседование с 2018/2019 учебного года введено для выпускников 9 классов как обязательное, его успешная сдача является для них условием допуска к государственной итоговой аттестации. Оно оценивается по системе «зачёт»/«незачёт». Свои индивидуальные результаты участники получили не позднее 19 февраля.

Участникам итогового собеседования было предложено выполнить четыре задания: чтение текста вслух, его пересказ с привлечением дополнительной информации, монологическое высказывание по одной из выбранных тем и диалог с экзаменатором-собеседником.

Для чтения и пересказа учащимся были предложены тексты научно-

популярного характера о выдающихся людях России, таких как первая женщина-врач Надежда Суслова, российский изобретатель и фотограф Сергей Прокудин-Горский, один из родоначальников русского кинематографа Александр Ханжонков, российская спортсменка Елена Исинбаева, композитор Дмитрий Шостакович, пианист Денис Мацуев, полярный исследователь Семен Челюскин и другие.

После завершения собеседования Рособорнадзор провёл опрос среди девятиклассников, чьи ещё биографии им было бы интересно обсудить. Среди названных участниками опроса были актеры Ирина Муравьева, Надежда Румянцева, Евгений Леонов, Юрий Никулин, Михаил Задорнов, Владимир Машков. В числе именитых спортсменов, которые им интересны, девятиклассники назвали Татьяну Тарасову, Екатерину Гордееву, Алину Загитову и Александра Овечкина.

Для выпускников, получивших «незачёт», либо не явившихся на собеседование по уважительной причине, предусмотрены дополнительные дни — 13 марта и 6 мая.

У студентов Якутской сельхозакадемии появится новое общежитие



Хабаровский филиал Главозащиты России повторно рассмотрел проектно документацию и результаты инженерных изысканий на строительство общежития для студентов Якутской государственной сельскохозяйственной академии. Также была проведена проверка достоверности определения сметной стоимости работ. По итогам рассмотрения выдано положительное заключение.

Сельскохозяйственная академия открылась в Якутске в 1985 году. В состав вуза входит четыре факультета, на которых учатся около 6 тысяч студентов и аспирантов. Кроме того, число слушателей по программам дополнительного профессионального образования в академии составляет 750 человек. Для учащихся дневной формы обучения уже есть три общежития. Проект, рассмотренный Хабаровским филиалом Главозащиты России, предусматривает строительство ещё одного рядом с главным учебным корпусом академии на Сергеевском шоссе Якутска.

На первом этаже здания, общая площадь которого составит более 11,5 тысяч квадратных метров, будут обустроены буфет, библиотека, интернет-класс, комнаты дежурных преподавателей, камера хранения, холл для отдыха, комната для занятий, а также бытовые помещения. На остальных этажах разместят, в основном, жилые комнаты, оснащенные специально для проживания инвалидов-колясочников. При этом комфортные условия для маломобильных групп населения будут созданы во всем здании.

Также на каждом этаже общежития будут оборудованы холлы для отдыха, кухни и бытовые комнаты.

Планируется, что проживать в новом общежитии смогут 484 человека.

Источник: ysia.ru

Якутянка Туяра Колодезникова прошла в финал конкурса педагогического профмастерства



Педагог Детского (подросткового) центра Якутска Туяра Колодезникова вышла в финал всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов, работающих с детьми и молодежью.

Педагог Детского (подросткового) центра Якутска, руководитель детского этнокультурного центра и народного ансамбля «Одун» Туяра Колодезникова вышла в финал всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов, работающих с детьми и молодежью.

Масштабный конкурс проводит Межрегиональный методический центр по делам детей и молодежи при поддержке Федерального агентства по делам молодежи является Российским национальным отбором Всемирной премии Global Teacher Prize в 2019 году.

Туяра Гаврильевна как участник, вышедший в финал конкурса, уже

становится лауреатом Всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов, работающих с детьми и молодежью. В финале лучшие будут бороться за следующие награды: «Бронзовая», «серебряная», «золотая» медали, а также определяется обладатель Гран-при, который представит Россию в финале Всемирной премии Global Teacher Prize в Дубае.

В финале Туяра Колодезникова будет представлять учебно-методический комплекс «Путь к гармонии». Одним из его основных особенностей является взаимопроникновение нескольких образовательных модулей в одном образовательном пространстве. При этом каждый из модулей вполне самостоятелен, но тесно взаимосвязан с другими модулями общими целями, задачами по воспитанию гармонично развитой личности человека — носителя культуры.

Источник: ysia.ru

Независимые эксперты «Полиметалл»: На Worldskills мы ищем талантливую якутскую молодежь



В региональном чемпионате Worldskills Russia в Хантыбее участвовали представители Южно-Верхоянской горнодобывающей компании. Сотрудники подразделения «Полиметалл» стали независимыми экспертами первых в республике соревнований по компетенциям «Управление бульдозером» и «Геодезия».

Дебют конкурсантов включал в себя скоростное маневрирование, выезд и заезд из гаража, заезд и съезд с трапа, толкание грунта. Также оценивались знания по правилам дорожного движения и качественного осмотра техники. Геодезисты соревновались по пяти модулям, три из которых были связаны с выполнением полевых геодезических работ вертикальной планировки. Кроме этого, студенты составили в выполнении топографической съемки с использованием роботизированных технологий и показали уровень владения программным обеспечением CREDO Топограф.

«Мы готовы помогать будущим профессионалам в их развитии. От студентов ждем понимания, что в горной отрасли

технологические решения принимаются на каждом этапе производства. Это значит, что перечень базовых компетенций будет значительно расширен как за счет строжайших требований техники безопасности, так и передовых технологий. Например, «Полиметалл» владеет уникальной технологией переработки дважды упорных руд и первым в стране успешно применил ее в Хабаровском крае. Этот инновационный потенциал компании позволяет сейчас осваивать крупнейшее российское золотосное месторождение с упорными рудами Нежданкинское в Томпонском районе, — рассказывает Батор Эрднеев, инженер-геомеханик отдела горного планирования ЮВГК. — Поэтому будущим горнякам нужно прежде всего проявить себя в учебе и на практических занятиях. Некоторые конкурсанты в будущем, при наличии подтвержденных навыков, смогут стать частью нашей команды».

В рамках заключенного в конце 2018 года договора о сотрудничестве между Горно-геологическим техникумом и ЮВГК теперь ежегодно у студентов есть возможность пройти практику на Нежданкинском. На месторождении сегодня полным ходом идут геологоразведочные работы. Компания планирует начать строительство в 2019 году, производство — в конце 2021, а в 2022 году вывести предприятие на полную проектную производительность. Для освоения месторождения понадобятся машинисты на открытых горных работах — машинисты горного оборудования, проходчики, обогатители, техники-геодезисты, горные техники-технологи, маркшейдеры, тропальщики.

При отборе на практику в первую очередь учитываются текущие потребности компании и

уровень подготовленности студента. ЮВГК дает возможность получить опыт работы по специальности, обеспечивает безопасные условия работы, гарантирует проживание в комфортабельном общежитии, назначает опытных наставников и оплачивает практику.

«Благодаря партнерству с ЮВГК у наших студентов будет возможность общаться с профессионалами горнорудной отрасли и получать практические навыки. А остальное уже зависит от готовности наших студентов расти и развиваться», — отмечает Михаил Неустров, директор Горно-геологического техникума.

«Каждый из нас хочет иметь достойный заработок, работать в крупной и престижной компании, и я понимаю, что для этого необходимо соответствовать высоким требованиям, — рассказывает Александр Сомтоев, будущий маркшейдер. — Для меня, такие соревнования и непосредственное общение с экспертами — возможность понять ожидания будущих работодателей, определить для себя направление, в котором мне стоит двигаться, и определить цели для дальнейшего развития».



Источник: ysia.ru

Представители Усть-Алданского района встретились с выпускниками СВФУ



Заключительную встречу выпускников Северо-Восточного федерального университета с представителями районов в этом году провёл Усть-Алданский район, сообщает пресс-служба СВФУ. Основные вопросы касались сфер образования и здравоохранения, также в рамках встречи было подписано соглашение о сотрудничестве между СВФУ и администрацией района на пять лет.

По данным Центра карьеры СВФУ, университет в 2019 году оканчивает 140 выпускников Усть-Алданского района с разными уровнями образования: от средне-специального до бакалавриата и магистратуры по направлению высшего. Как отметил глава **Алексей Федотов**, сейчас району нужны люди, которые смогут прибыть на место и сразу начать работать.

Усть-Алданский район предлагает всем выпускникам 22 вакантных места в сфере образования: учителей русского языка и литературы, английского языка, биологии, химии, информатики, истории, обществознания, математики и многих других. Также глава добавил, что в районе остро стоит вопрос специалистов в сфере здравоохранения: «В частности, не хватает акушера-гинеколога, функционалиста, отоларинголога, психиатр-нарколога, травматолога, терапевта, дерматолога, легионера, рентгенолога», — перечислил **Алексей Федотов**.

Отметил, что сегодня, 26 февраля, в Культурном центре СВФУ «Сергеляхские огни» проходит ежегодная ярмарка вакансий вуза, которая соберёт на одной площадке с 10:00 до 18:00 как работодателей, так и выпускников, находящихся в поисках работы.

Источник: ysia.ru

Глава Якутии встретился с президентом Российской академии наук



Глава Якутии **Айсен Николаев** 27 февраля провёл встречу с президентом Российской академии наук **Александром Сергеевым**.

«Для дальнейшего развития Крайнего Севера и Арктики необходимы новые компетенции и знания, конкурентоспособные технологии и продукты, исследования и разработки мирового уровня, которые будут вестись в плотной кооперации с внешними партнёрами и субъектами реального сектора экономики, с использованием последних достижений фундаментальной академической науки», — прокомментировал

глава Якутии **Айсен Николаев**. Речь на встрече, в которой также принял участие первый президент Республики Саха (Якутия) **Михаил Николаев**, шла о создании в Якутии передового научного центра по исследованию материалов, элементов техники и технологий, устойчивости живых систем в условиях экстремально низких температур, которые присущи Якутии, а также о развитии сети школ для одаренных детей, в том числе по изучению естественнонаучных дисциплин, сообщили ЯСИА в пресс-службе главы и правительства Якутии.

Источник: ysia.ru

Руководителем республиканского центра «Юные якутяне» назначена Варвара Васильева



На прошлой неделе первый замминистра образования и науки Якутии **Михаил Присяжный** представил коллективу республиканского ресурсного центра «Юные якутяне» нового руководителя. Учреждение возглавила **Варвара Васильева**, ранее работавшая заместителем

директора Дворца детского творчества Якутска, руководителем детского технопарка «Кванториум».

Варвара Васильева трудится в сфере образования более 25 лет. Начала работу с должности педагога-организатора в СОШ №2 Якутска. В разные годы Варвара Альбертовна работала заместителем директора по воспитательной работе СОШ №2 Якутска, методистом и заместителем начальника по организационно-педагогическим вопросам в Управлении образования Окружной администрации Якутска, заместителем директора Дворца детского творчества по научно-методической работе.

Более 15 лет возглавляла городское детское движение «Юный горожанин», работала начальником детского загородного стационарного оздоровительного лагеря «Родничок», председателем аттестационной комиссии ГО «город Якутск» по направлению дополнительное образование и детское движение, была ответственным секретарем общественного совета при

Минобразования республики, внештатным лектором Института развития образования и повышения квалификации имени С.Н. Донского – И.

Во время представления **Михаил Присяжный** выразил надежду, что с приходом нового директора республиканский ресурсный центр «Юные якутяне» обретёт новое свежее дыхание и наполнится новыми проектами, направленными на более полное развитие потенциала детей республики, консолидацию учреждений дополнительно образования муниципальных образований.

Учреждение во главе с новым директором в месячный срок представит концепцию развития и обновления системы дополнительного образования региона, также определит приоритетные задачи и новую модель взаимодействия с муниципальными районами, сообщает пресс-служба республиканского ресурсного центра «Юные якутяне».

Источник: ysia.ru

«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

СТУДЕНТЫ КОЛЛЕДЖА ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА ЗАВОЕВАЛИ ШЕСТЬ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ



Студенты Якутского колледжа технологии и дизайна с успехом выступили на VII Открытом региональном чемпионате профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия).

Колледж дизайна подтвердил свое лидерство в компетенции «Технологии моды», завоевав две золотые медали по двум возрастным категориям: юниоры 14-16 лет и молодые профессионалы. Призерами чемпионата стали студентки первого и второго курса, будущие модельеры-конструкторы **Анна Стручкова** и **Нарыйа Тютрина**.

Елена Яковлева, директор Якутского колледжа технологии и дизайна: «По компетенции «Технологии моды» колледж ведет целенаправленную работу. В 2013 году наша студентка **Надежда Олесова** приняла участие в первых российских соревнованиях по данной компетенции в Тольятти. С того момента наши конкурсанты успешно участвуют в отборочных соревнованиях. В прошлом году **Диана Христофорова** стала финалистой национального чемпионата России по стандартам WorldSkills в Южно-Сахалинске. Колледж ведет целенаправленную работу по улучшению материальной базы. Так, в 2017 году в соответствии с требованиями Ворлдскиллс, в колледже была создана рабочая площадка по компетенции «Технологии моды», а в этом году

состоялось открытие специализированного центра компетенций».

Студенты-дизайнеры **Карина Пешкун** и **Софрон Осипов** также показали высокие результаты на чемпионате, завоевав золотые медали в своих возрастных категориях (юниоры и молодые профессионалы) в компетенции «Графический дизайн». В компетенции «Дизайн интерьера» золото завоевала **Ольга Никифорова**, «Косторезное искусство» – **Павел Сивцев**. Итого в копилке колледжа – шесть золотых медалей.

В апреле колледж дизайна планирует проведение отборочных российских соревнований – полуфинала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills по компетенции «Графический дизайн», а также в планах проведение демо-экзамена по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», открытие Центра проведения демонстрационного экзамена, что будет способствовать качественной подготовке будущих специалистов.

ОПТИМУМ

АРКТИКЕ НУЖНЫ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

В феврале 2018 года Арктический научно-исследовательский центр Академии наук РС (Я) возглавил Юрий Шпицын, до того работавший заместителем министра образования и науки республики. Этот переход многие связывали с усилением роли АИИЦ в развитии якутской науки, ее арктического направления. Спустя год мы встретились, чтобы узнать — что из намеченного тогда получилось.

Четыре направления одного Центра

— Юрий Александрович, с февраля прошлого года вы возглавляете Арктический научно-исследовательский центр Академии наук Республики Саха (Якутия). Что удалось сделать за это время?

— Нужно отметить, что началы мы не с пустого места. В этом году исполняется 15 лет Центру арктической археологии и палеоэкологии человека, созданного знаменитыми учеными Юрием Монаховым и Светланой Федосеевой. На базе этого Центра мы и были созданы, но направление нашей деятельности были разнесены. АИИЦ занимается, помимо археологии, изучением социально-групповых отношений, исследованиями экологии среднего течения Лены, в том числе бассейна Вилюя, Алдана. Это обширная часть территории республики, которая во многом формирует экологическую субарктику. Четвертое направление — изучение перспективных проектов, которые могут появиться в условиях освоения проживания на арктических территориях. Для этого созданы «Арктика», заключены соглашения с лидирующими вузами и институтами. Это Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт, Российский государственный гидрометеорологический институт, Институт проблем численного-исследовательского учреждения.

Платформа для людей

— Вы упомянули проект «Научно-технологическая платформа «Арктика», разработку которого АИИЦ начал в прошлом году. Что он в себя включает и на каком этапе его реализации находится сейчас?

— В России есть немало научно-технологических платформ. Это не только место, объект или институт, а скорее сообщество ученых, которые ведут свои разработки в одном направлении. На нашей платформе планируется создать пул ученых, объединить научную и технологическую, инновационную разработки, которые достойны применения в Арктике в том числе потребностей этой территории и людей, которые там живут. Придется выбрать и объединить те проекты, которые либо готовы к реализации, либо находятся в высшей степени готовности, либо только нужны с точки зрения реализации национальных проектов. Это может быть прежде всего в сфере жизни на севере. Нужно сохранить и увеличивать численность населения арктических районов республики, хотя бы в интересах геополитики. А для этого нужны комфортные условия, равные жизнеобеспечение, транспортная доступность, много других факторов. Но пока изучаем все эти направления деятельности не собрано ведомств, вот эти Центр и должен заняться.

— Реализация ряда проектов НТИ «Арктика» предусматривает полный отказ от привлечения людских ресурсов для работы в этом регионе. По задумке разработчиков их заменят роботы. Как утены в проекте и за счет чего будут развиваться новые сферы занятости населения?

— Технологическое развитие продолжается, прогресс не остановить. А в арктическом регионе люди больше нуждаются сохранения и развития своего традиционного, комфортного для себя образа жизни. И в рамках этой платформы мы находим понимание, что можно делать не меньше, а больше. Это касается заработка, которые позволяют в это производство меньше население не втягивать. Вдобавок для них будут развиваться традиционные ремесла. Мы понимаем, что в Арктике будет добыча нефти, газа, редкоземельных и драгоценных металлов, что это будет являться объектом эксплуатации и грамотно, без нарушения хрупкой арктической экосистемы. Также возможно и использование возобновляемых источников энергии, работая на национальных технологиях производства, минимально континтизируя с окружающей средой. Мы можем позволить себе тратить огромные деньги на создание сопутствующей инфраструктуры, чтобы не создавать угрозы для экосистемы и избежать экологических проектов. Работать не нужна идея, комфорт, они выполняются свои задачи в тех условиях, для которых созданы. Технологии позволяют добывать ресурсы, добывать продукты, обрабатывать и при их использовании человек и окружающая среда подвергаются минимально влиянию. Производственный процесс приносит с собой интернет для дистанционного обучения, навигацию, возможность использования транспортных коридоры. Эти возможности позволяют более комфортно жизни местных жителей, создавать рабочие места. Мы активно управляем такими проектами, мониторить их процессы.

С перспективой на Арктику

— Помимо чести арктического проекта АИИЦ занимается и более общими направлениями науки — экологии и социологии. Что это такое.

— Передача нам экологического направления деятельности была традиционным решением. Потому что наиболее ранние с точки зрения экологии регионы — арктические. И те процессы, которые там начинаются сейчас, в городских агломерациях находятся на самом пике. Все мы знаем о деградации великой мерзлоты на территории Якутия, о загрязнении воздуха, городских озер. Эти процессы в городе идут в ускоренном режиме. И здесь их можно изучать с тем, чтобы понять, как они будут протекать в Арктике через некоторый промежуток времени при определенных условиях. С перспективой на сто двадцать лет.

— Не секрет, что федеральные и зарубежные институты проводят очень много исследований на арктических территориях. Те же японцы изучают процессы, которые происходят у нас на Колыме. И стычки перспектив этот опыт на свои острове. Они смотрят как будет измениться прибрежная морская линия в процессе холодного периода времени.

Сейчас исследования наших экологов расширились, они выходят в долины, те, появляется некая цепочка научных знаний, позволяющая по известным индикаторам создавать общую картину. В марте начинаем процесс заграждения снега. Сможем понять его основные причины, установить от чего оно происходит. Идет изучение доступности, насколько это для цепочка позволяет понять почему так, как будет дальше, и как сделать, чтобы было по-другому. А в будущем формирование экосистем, которое происходит в среднем течении реки Лены во многом характеризует то, что происходит в арктической части, ведь река впадает на большую часть якутской Арктики.

Еще одно направление нашей деятельности, социально-групповые отношения, это признанная научная школа и здесь то, что было накоплено и изучено сюда отныне же можно трансформировать для арктических регионов. Посмотреть изученные процессы с точки зрения демографии, социологии, экономики, взаимодействия разных регионов Якутия. Сложится ясное, вполне понятное понимание, почему некоторые вопросы, можно понять основную ядро происходящего и использовать накопленный опыт, чтобы принимать решения, которые позволят избежать непредвиденных последствий, нелучших процессов.

«Следующая очередь» — наша

— Многие ученые полагают, что цифровая революция в ближайшем будущем сделает незначительным факторов, организованных развитие Арктики — географическую удаленность, неразвитую инфраструктуру, сложность климата и т.д. Она даст новые возможности для промышленного и производственного освоения Арктики. Газовый рынок, который сейчас и что на наш взгляд, станет первым толчком для развития Арктики?

— Развитие всегда идет от простого к сложному. Сейчас мы имеем потребность прежде всего в инфраструктуре, и нам можно приложить уже и воду. Общеизвестно, что большая часть населения Земли живет на маловодных территориях. Это несет и некоторую геополитическую напряженность. И каждому делу приходит свой черед. Мы не можем сказать, что сейчас какое-то время назад разрабатывать было невозможно и сложно из-за отсутствия необходимых технологий. Но теперь ситуация другая. Технологии за это время значительно развились. Мы переходим уже в новую качественно-количественную стадию. Сейчас это производство, цифровизация и автоматизация процессов. И это уже не фантастика, а конкретные технологии, которые реально существуют. Это соотношение себестоимости добычи того же барреля нефти или кубометра газа с учетом рентабельности — это возможность работы. Я понимаю, что европейская часть российской Арктики развивается намного быстрее, в силу инфраструктурных возможностей, более благоприятного климата, но движение идет и у нас. Мы делаем ставку на развитие, на развитие. Надо готовить инфраструктуру, приемные порты. Также в связи с этим обсуждается, Черский морской порт Зейского моря. Но, конечно, это возможно. Неюбходимо налаживать транспортные коммуникации с Южной и Центральной Якутия, которые смогут активно развивать арктические территории. Как известно, кто владеет Арктикой — тот владеет миром.



— Отношение к Арктике в последние годы сильно изменилось. На это повлияло ее геополитическое положение, наличие огромных запасов полезных ископаемых, транспортные возможности и др. В республике в конце прошлого года было создано новое Министерство по делам Арктики. Стремительно ли вы с его руководством и как, по вашему мнению, его создание может повлиять на развитие арктической науки?

— Встреча с Александром Савиновым была. Провели ее вместе с президентом Академии наук РС (Я) Игорем Колодковичем. Прежде всего рассказали, чем занимаемся и услышали те проблемы, на решение которых надели министерство глава республики. В наше время сращивание науки и реальной экономики становится все более плодотворным. Развиваются фундаментальная наука и реальная экономика сокращается. Поэтому мы должны помочь Министерству реализовать те планы, которые поставлены республикой и которые являются в высшем сегменте этого года.

В 25-30-е годы первые комплексные научные исследования, проведенные по инициативе тогдашнего молодого руководства новой республики дали почти стопроцентный толчок якутской науке. Сейчас наступает следующий этап. Потому что изменилась сама система мироустройства, появились новые задачи. Если раньше достаточно было развивать добывающую промышленность, которой до того не было, ведь наша республика, да и вся страна была аграрной, сельскохозяйственной, с традиционными охотничьими и собирательскими промыслами. На смену этому пришла индустриализация. Она привела к достижению нового, достаточно высокого по меркам того времени уровня жизни населения.

Сейчас назрела необходимость координации научных исследований, выработки новых направлений. Как научный центр, учрежденный главой республики для координации усилий, мы должны помочь сделать новый шаг в развитии ее арктической территории.

Формулы идей и дел

— С 5 по 6 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге прошел VIII Межвузовский форум «Арктика: настоящее и будущее», вы тоже принимали участие в его работе. Что интересного тогда удалось привнести?

— Первое, конечно, это высокие технологии. Мне, инженеру по образованию, было интересно познакомиться с новыми разработками, увидеть, куда и насколько мы продвинулись. Автономные энергетические электростанции, новые типы морского транспорта, современные добывочные платформы, новые методы обеспечения безопасности жизнедеятельности в Арктике и много другое. Вторая половина форума это общие идеи и направлениями. Конечно, какие-то вещи реализуются быстрее, какие-то медленнее, но общее движение идеи и дел — это то, что важно. Надо понимать, что не так и где надо объединять усилия.

Формулы большой и на всех площадках побывать не удалось, но его резолюция дает следующий шаг в развитии и хорошо, что он проводится ежегодно. Конечно, какие-то вещи реализуются быстрее, какие-то медленнее, но общее движение идеи и дел — это то, что важно. Надо понимать, что не так и где надо объединять усилия.

Удалось плотно пообщаться с коллегами, которые работают над проблемами арктических территорий долгие годы. Все-таки объединение усилий позволяет не делать лишних затрат, не повторять чужих ошибок. Коллектив налажен, начата работа над первоочередными задачами.

О сотрудничестве и планах

— В декабре 2018-го Академия наук РС (Я) объявила о продолжении программы комплексных научных исследований, направленных на развитие социально-производительных сил республики. Как в этом участвует АИИЦ?

— Комплексные научные исследования проводятся уже третий год. Наша республика в соответствии со Стратегией социально-экономического развития до 2032 года разделена на 5 зон и одна из зон это Арктика. Первый этап [исследований] позволил зафиксировать ситуацию на территории республики путем анализа пяти экономических зон, сделать определенные выводы. [Наполнен] огромный материал, переработан силами Академии наук. Этот аналитический опыт позволяет нам формировать новые направления в тех сферах по которым будем работать, есть оценка по арктической зоне. Куратором является Академия. В ближайшее время она доведет нам тему («научных работ»).

— В январе этого года на базе ряда научных институтов республики был создан Федеральный исследовательский центр. Каким вы видите сотрудничество с ним?

— Федеральным исследовательским центром (ФИЦ) создан в рамках реформы Российской Академии наук, преобразования структуры которого проходит во всей России. И мы постоянно находимся в контакте с коллегами из научных организаций различного подчинения. Сейчас утаивает структуру ФИЦ и госакадемии, с его учетом мы и намерены сотрудничать.

— Последний вопрос о планах учреждения на 2019 год.

— Во-первых, будем выполнять трехлетнюю программу принятую для АИИЦ в рамках госакадемии Правительства республики. Во-вторых, совсем недавно мы создали отдел и назвали его «Музей арктической археологии имени С.А.Федосеевой». У него две задачи: поспособствовать музейной деятельности и изучению огромного пласта исследований, которые были сделаны Юрием Монаховым и Светланой Федосеевой. Пока в музее есть лишь навалом толка то, что было ими сделано. Безусловно, нам надо расширять, выводить на новый уровень. Поэтому идет дальнейшее формирование коллекции и ее оформление в форме водонепроницаемого музея. В рамках этого же отдела планируем дальнейшее археологические исследования. Есть идеи, которые хотим реализовать. Среди них — формирование каталога рисунков, потому что они исчезают на наших глазах. Необходимо их сфотографировать, сделать 3D модели и сохранить для потомков.

Ну и четвертое направление нашей работы, о котором я уже говорил. Мы рассчитываем сформировать научно-техническую платформу и проводить исследования совместно с крупными отраслевыми институтами, подтянуть их под интересы республики.



Мир Слуха Истии эйгэтэ

Мы рады предложить вам модели слуховых аппаратов лучших мировых производителей, а также батарейки №13; 675; 312; 10, вкладыши всех номеров и средства по уходу за слуховым аппаратом.

Диапазон представленных у нас цифровых аппаратов, от простых 3 канальных до совершенных 15 канальных.

Каждый из них по-своему решает проблему снижения слуха. И конечно, чем выше технические возможности слухового аппарата и больше каналов, тем он лучше справляется с акустической ситуацией в жизни.



Современные цифровые слуховые аппараты имеют аккуратный внешний вид и способны:

- выделять голос нужного собеседника из множества других голосов и изокружающего шума;
- слышать самые разнообразные звуки, которые человек, длительное время не слышал и уже забыл: пение птиц, шорох осенней листвы под шум дождя и журчание ручья и т.д.;
- обеспечить максимально точную настройку под индивидуальную потерю слуха пациента, так как имеют, несколько независимых каналов.
- Вы можете носить слуховой аппарат, не замечая его, настолько естественно он воспроизводит звуки;
- Современные аппараты умеют подавлять свист и шум.



Консультация, подбор и настройка аппарата бесплатно.

Так же предлагаем подарочные сертификаты:

Подарок для Ваших родных и близких!

Мы ждем Вас по адресу: г. Якутск ул. Хабарова до 19
(вход в центре здания со стороны дороги)

Запись по телефонам: 70-70-54 и 70-50-47

Работаем с 9:00 до 18:00, в субботу с 10:00 до 15:00

НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

АФИША

28 ФЕВРАЛЯ
ПО 6 МАРТА

На прошлый день рождения судьба преподнесла ей сомнительный подарок – праздник повторялся снова и снова, а в финале её неизменно убивал маньяк в маске. То ли дело в этом году: какое счастье проснуться с утра пораньше и оказаться в той же самой петле времени! Только теперь с тобой умирают все твои друзья...
Смертельная тоска?
Нет, бесконечное веселье!

Жанр: ужасы, фантастика, триллер, драма, детектив

Режиссер: Кристофер Лэндон
Продолжительность: 1ч 40мин

Страна: США

Возраст: 18+



Автомформатор: 111-455
тел.касы: 32-55-16
сайт: kino.ykt.ru
ул. Кирова, 18, "Г"

По половому признаку
Биография, драма/120 мин. от 16 лет
21-20 (от 260 руб.) Зеленый зал

Наркокурьер
Триллер, драма/120 мин. от 18 лет
15-10, 19-30, 23-50 (от 230 руб.) Синий зал

Счастливого нового дня смерти
Ужасы, детектив/100 мин.от 18 лет
11-30, 17-30, 21-50 (от 160 руб.) Синий зал

Любовницы
Комедия/100 мин. от 18 лет
00-20 (от 230 руб.) Красный зал
11-20, 15-10 (от 160 руб.) Зеленый зал

Кадавр
ужасы/80 мин. от 18 лет
21-00, 22-40 (от 280 руб.) Красный зал
13-30 (от 210 руб.) Синий зал

Как приручить дракона 3 2D
мультфильм/100 мин. от 6 лет
09-00, 13-00, 19-00 (от 160 руб.) Красный зал

Как приручить дракона 3 3D
мультфильм/100 мин. от 6 лет
11-00, 15-00, 17-00 (от 180 руб.) Красный зал

Омен: Перерождение
Ужасы/90 мин. от 18 лет
13-20 (от 180 руб.) Зеленый зал

Власть
Комедия, Драма/130 мин. от 18 лет
23-40 (от 230 руб.) Зеленый зал

Затерянные во льдах
Драма, приключения/90 мин. от 12 лет
19-30 (от 260 руб.) Зеленый зал

Алита: боевой ангел 3D
Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
17-10 (от 260 руб.) Синий зал

Алита: боевой ангел 2D
Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
09-10 (от 160 руб.) Синий зал

Лего фильм-2 2D
Мультфильм/от 16 лет
09-20 (от 160 руб.) Зеленый зал



Репертуарный план
"Кинотеатр Центральный"
тел.касы: 42-10-74

Счастливого нового дня смерти
Ужасы, детектив/100 мин.от 18 лет
17-30, 19-30, 21-30, 23-30
(от 220 руб.) Большой зал

Кадавр
ужасы/80 мин. от 18 лет
11-20, 13-10, 21-45
(от 160 руб.) Малый зал

Любовницы
Комедия/100 мин. от 18 лет
09-20, 15-00, 01-55
(от 140 руб.) Малый зал

Наркокурьер
Триллер, драма/120 мин. от 18 лет
19-25, 23-35 (от 200 руб.) Малый зал

Как приручить дракона 3
мультфильм/100 мин. от 6 лет
09-10, 11-15, 13-20, 15-25
(от 140 руб.) Большой зал

Власть
Комедия, Драма/130 мин. от 18 лет
01-30 (от 140 руб.) Большой зал

Алита: боевой ангел
Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
17-00 (от 220 руб.) Малый зал



Телефон для бронирования:
8984-119-45-53,
ТЦ «Палладиум», 3 этаж.

Навиская из долины ветров
аниме/от 6 лет
14-00, 04-40 (от 150 руб.)

Тетрадь дружбы Нацумэ
аниме/от 6 лет
10-00 (от 150 руб.)

Как приручить дракона 3
мультфильм/100 мин. от 6 лет
12-00, 18-10, 00-15 (от 150 руб.)

Омен: Перерождение
Ужасы/90 мин. от 18 лет
22-30 (от 170 руб.)

Алита: боевой ангел 2D
Фантастика, экшн/120 мин. от 16 лет
20-10, 02-15 (от 150 руб.)

Лего фильм-2
Мультфильм/ от 16 лет
16-10 (от 150 руб.)