

«Хочу отметить системный подход»

Денис Паслер презенто-вал Валерию Фалькову перспективные проекты, нацеленные на развитие уральских вузов и подготовку высококвалифицированных кадров

Губернатор Свердловской области Денис Паслер презентовал министру науки и высшего образования Валерию Фалькову перспективные проекты, нацеленные на развитие уральских вузов и подготовку высококвалифицированных кадров. Рабочая поездка главы Минобрнауки РФ в Екатеринбург состоялась в минувший четверг.

В Уральском государственном юридическом университете были обсуждены вопросы обновления инфраструктуры и строительства студенческого кампуса, а также необходимость модернизации образовательных программ вуза. Также Валерий Фальков и Денис Паслер посетили Уральский государственный горный университет. Здесь на ближайшие годы запланирована масштабная программа модернизации, реализация которой существенно повысит качество образования и позволит обновить инфраструктуру.

Необходимость соответствия университетской базы запросам современ-

ности подчеркнул и глава Минобрнауки РФ. Один из примеров уже проделанной работы – новая аудитория на 100 мест с необходимым оборудованием для проведения лекций в разных форматах, в том числе онлайн. Еще один важный объект – участок механической обработки с программным управлением. Здесь установлен фрезерный станок с ЧПУ для организации практических занятий будущих инженеров.

– Очень рад, что могу гордиться одним из старейших инженерных вузов Среднего Урала не только как его выпускник, но и как руководитель региона. Важно, что профессорско-преподавательский состав сохраняет традиции классического технического образования и идет в ногу со временем, используя новые технологии в обучении, обновляя инфраструктуру университета, – написал в своих соцсетях Денис Паслер.

В ходе рабочей поездки Валерий Фальков также посетил несколько объектов Уральского федерального университета. Ключевые вопросы развития вуза глава Минобрнауки РФ обсудил с членами Ученого совета УрФУ. Диалог продолжился во время рабочей встречи с губернатором Денисом Паслером,

а также на площадке кампуса УрФУ.

– Хочу отметить системный подход. Очень приятно, что глава региона, несмотря на насыщенную повестку, уделяет внимание сфере исследований, разработок, науки и высшего образования. Ключевой вопрос в развитии вузов сегодня – это инфраструктура. Такие масштабные проекты – это всегда объединение усилий не только профильного министерства-учредителя, но и региона, муниципалитета и партнеров университета. Мы сегодня обсудили принципиальные моменты, будем двигаться дальше, – сказал министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

На площадке кампуса УрФУ губернатор Свердловской области Денис Паслер и ректор Уральского федерального университета Илья Обабков презентовали главе Минобрнауки РФ Валерию Фалькову, как растет и развивается уральский студенческий город. Кампус УрФУ изначально задумывался как территория, где органично объединяются возможности для получения образования, производственные мощности и условия для комфортного проживания.

Яркий пример симбиоза науки и промыш-

ленности – Институт радиоэлектроники и информационных технологий УрФУ. Новое здание – современный учебно-научный комплекс, где будут обучаться более четырех тысяч студентов. Его площадь превышает 40 тысяч квадратных метров. Здесь созданы 85 аудиторий, 42 лаборатории, коворкинг-пространства, помещения для проектной работы, конференц-зал на 700 мест, столовая на 600 посадочных мест и зоны отдыха. В новом корпусе Института радиоэлектроники и информационных технологий планируется открытие учебно-научного центра «Микроэлектроника» – научной и образовательной площадки подготовки кадров, в том числе для СВЧ-фабрики «Карат», являющейся резидентом созданной на Среднем Урале экосистемы «Космос». Благодаря планируемому запуску фабрики «Карат» в кооперации с УНЦ «Микроэлектроника» появится возможность создания кластера аналоговой микроэлектроники, что в перспективе значительно усилит возможности российской электронной промышленности.

На территории кампуса УрФУ также возведено современное здание специализированного учеб-



но-научного центра, где будут учиться школьники. СУНЦ УрФУ объединяет комфортные современные аудитории, компьютерные классы и лингафонные кабинеты, лабораторные и учебные мастерские, три спортзала и универсальный зрительный зал на 675 мест. В перспективе созданная в кампусе УрФУ инфраструктура позволит обеспечить непрерывную цепочку подготовки высококвалифицированных специалистов – от школьной скамьи до работы на современном предприятии.

Кроме того, в кампусе уже начал работу Медицинский центр, ключевые подразделения которого включают отделения рентгенографии, амбулаторной хирургии и эндоскопии, отделение реабилитации, кабинет МРТ и стоматологическое отделение. Проектная мощность

медцентра достигает 300 тысяч приемов в год. Концепция развития учреждения предполагает его трансформацию в междисциплинарную поликлинику для студентов и сотрудников шести вузов Свердловской области, подведомственных Минобрнауки РФ. Таким образом, доступ к качественной медицинской помощи получают 72 тысячи студентов и сотрудников высших учебных заведений региона.

– Благодарен Валерию Николаевичу за поддержку проекта по созданию и развитию кампуса УрФУ и внимание к другим вузам региона, – подчеркнул в своих соцсетях губернатор Денис Паслер. – Именно такие объекты привлекают молодежь и делают Свердловскую область территорией новых возможностей.

Све.рф

Утверждена дата начала пожароопасного сезона

Пожароопасный сезон в большинстве территорий Свердловской области начнется 15 апреля, а в северных муниципалитетах – 20 апреля

– В преддверии пожароопасного сезона мы усилили группировку сил и средств для тушения лесных пожаров. В ее составе – более 4,3 тысячи человек, 1,9 тысячи единиц техники и почти 9 тысяч единиц пожарного оборудования. С начала пожароопасного сезона будут работать патрульные группы. Специалисты Уральской авиабазы провели все необходимые тренировки и полностью готовы к работе по охране лесов. Пожароопасный сезон не запрещает посещение лесов, и, несмотря на полную готовность всех служб, важно, чтобы жители региона соблюдали правила пожарной безопасности. Сбереечь лес от огня – наша общая задача, – сказал Денис Паслер.

С начала пожароопасного сезона запрещены травяные палы в полях. Кроме того, не допускается разведение костров в лесах, сжигание порубочных остатков из заготовленной древесины. Владельцы садовых и приусадебных участков обязаны соблюдать правила пожарной безопасности при использовании открытого огня. Мангалы и жаровни нужно располагать на расстоянии

не менее пяти метров от зданий и построек, при этом в радиусе 10 метров не должно быть сухой травы и других горючих материалов. Место открытого огня нужно размещать не менее, чем в 50 метрах от ближайшей постройки, 100 метров – от кромки леса. Яма для сжигания мусора должна быть не более метра в диаметре, не менее 0,3 метра глубиной. Чтобы вовремя остановить огонь, под рукой всегда должен быть огнетушитель или ведро с водой.

Напомним, для предотвращения лесных пожаров в Свердловской области ведется четырехуровневый мониторинг обстановки на территории региона. Это постоянное наблюдение за ситуацией из космоса, авиационный и наземный мониторинги, а также работа дистанционных систем – 117 камер видеонаблюдения.

Профилактика лесных пожаров – это комплекс мер по предотвращению возгораний, где 90% случаев вызваны человеком. Основные правила включают: запрет на разведение костров в пожароопасный период, использование открытого огня, пал сухой травы, оставление стекла и промасленных материалов. Необходимо соблюдать осторожность, а при обнаружении – звонить «112» или «01».

Основные правила пожарной безопасности в лесу просты. Не

разводите костры в сухую, ветреную погоду, под кронами деревьев, на торфяниках, в хвойных молодняках. Используйте специально оборудованные места, а уходя, тщательно залейте костер водой или засыпьте землей. Не оставляйте в лесу стеклянные бутылки или осколки (фокусируют солнечные лучи) и тряпки, пропитанные горючими веществами. Не бросайте непотушенные спички и окурки на землю. Не выезжайте в лес на машинах с неисправной топливной системой и без искрогасителя. Категорически запрещено выжигать сухую траву на полянах, под деревьями и на полях.

Мероприятия по предотвращению пожаров – это создание противопожарных барьеров, минерализованных полос, санитарные рубки и очистка леса от захламленности, патрулирование лесов, особенно в выходные дни, и ограничение посещения в периоды высокой пожароопасности.

Что делать при обнаружении пожара? Почувствовав запах дыма, определите, что и где горит; приняв решение тушить небольшой пожар, пошлите за помощью в населенный пункт; при небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема или засыпайте его землей; сметайте пламя 1,5–2-метровым пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плот-



ной тканью; небольшой огонь на земле затаптывайте, не давайте ему перекинуться на деревья; не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

При невозможности потушить, немедленно покиньте зону, двигаясь против ветра или вдоль фронта огня. Сообщите о пожаре по телефону лесной охраны: 8-800-100-94-00.

Если вы находитесь в лесу, где возник пожар, то определите направление ветра и распространения огня; выходите из опасной зоны только вдоль распространения пожара;

бегите вдоль фронта огня; не обгоняйте лесной пожар; для преодоления нехватки кислорода пригнитесь к земле; дышите через мокрый платок или смоченную одежду; если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой, окунитесь в ближайший водоем.

В пожароопасный сезон в лесу недопустимо: пользоваться открытым огнем; бросать горящие спички, окурки; употреблять при охоте пьющие из легковоспламеня-

ющихся или тлеющих материалов; оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обгоревший материал; оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны срабатывать как зажигательные линзы; выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу; разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса; разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до почвы) полосой шириной не менее полуметра; по истечении надобности костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.

Винные в нарушении этих правил несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

Информация: Све.рф
Фото: Алексей Зарецкий