

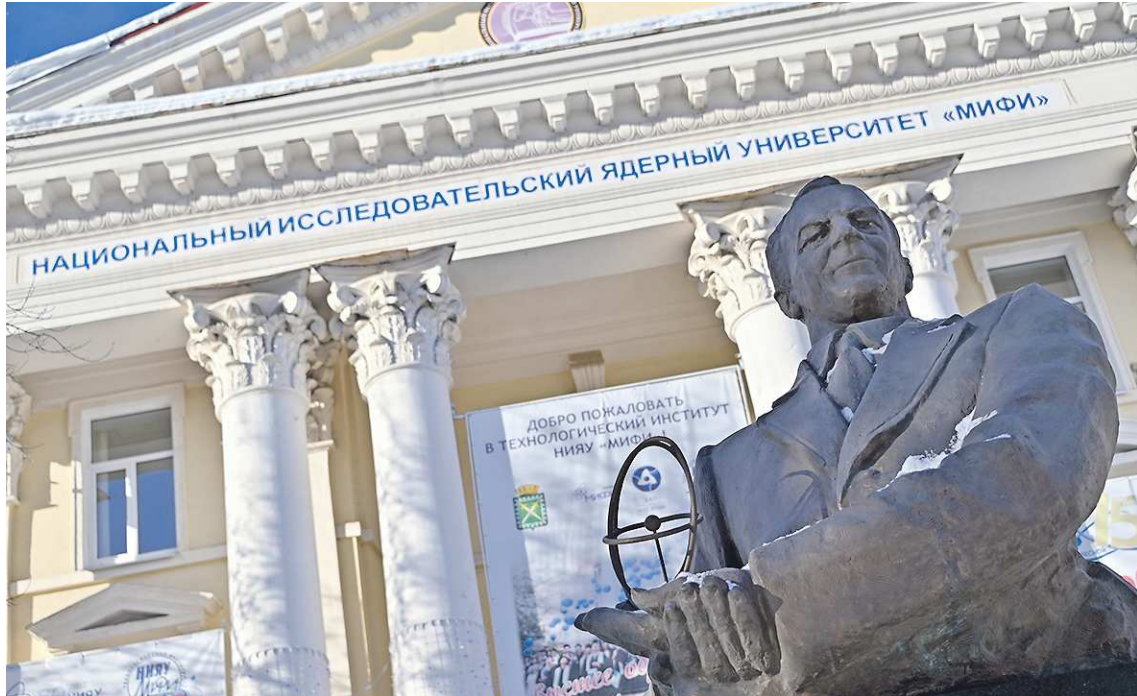
«Люди здесь харизматичные»

Глава Росатома Алексей Лихачёв и вице-губернатор Олег Чемезов посетили с рабочим визитом Лесной

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей ЛИХАЧЁВ и вице-губернатор Свердловской области Олег ЧЕМЕЗОВ совершили рабочую поездку в «атомный» город Лесной, где встретились со студентами Технологического института НИЯУ МИФИ и вручили награды сотрудникам градообразующего предприятия «Электрохимприбор». Встреч в институте вышло сразу две. На обеих присутствовали корреспонденты «ОГ» Максим НАЧИНОВ и Полина ЗИНОВЬЕВА, которые отмечают: менее познавательными из-за этого для обеих сторон они не оказались.

Визит Алексея Лихачёва и Олега Чемезова в Технологический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета (НИЯУ) МИФИ начался с осмотра недавно отремонтированной и поэтому чуть ли не сияющей от новизны оборудования, кафеля и штукатурки лаборатории. В центре помещения – десять компьютеров, за которыми студенты разных курсов старательно выполняют задания. На столе – фигурки Дарта Вейдера и магистра Йоды, созданные при помощи современных 3D-принтеров, которые стоят здесь же, вдоль стены. Это, конечно, не гособоронзаказ. Ребята таким образом набивают руку в использовании новой технологии.

Алексей Лихачёв интересуется у ребят, откуда они. Выясняется, что большая часть приехала из близлежащих промышленных городов – Качкана, Верхней Туры, Карпинска. Но одно их объединяет – они хотят работать на Электрохимприборе. Одна из девушек, проходящих подготовку в МИФИ, с гордостью сообщает, что со-



В Технологическом институте НИЯУ МИФИ по программам высшего и среднего образования обучаются почти 700 человек

бирается работать в одном цехе с отцом.

– Ну, это как папа скажет... – улыбается глава Росатома.

Импровизированная встреча заканчивается, идем на запланированную. Поднимаемся в холл второго этажа, где нас встречают уже совершенно свободные для общения студенты и около двадцати школьников, которые проходят в МИФИ подготовку в рамках специального курса для учащихся физико-математических классов.

Разговор заходит о профессиональных чемпионатах AtomSkills и WorldSkills, в которых участвуют сотрудники предприятий Росатома и студенты МИФИ. Студентка второго курса **Александра** просит главу госкорпорации рассказать о дальнейших планах их развития.

– Наша цель – максимальное международное расширение этого проекта. Мы хотим, чтобы уже в ближайшие годы

об Atomskills заговорили как об огромном профессиональном конкурсе всей нашей страны, где в качестве участников также должны быть представители наших дружественных стран: из БРИКС, СНГ, ЕАЭС, – поясняет Алексей Лихачёв.

И этот процесс, как выясняется, уже идет. Второкурсница **Александра** рассказывает, как на чемпионате AtomSkills познакомилась и подружилась со студенткой из Белоруссии.

Еще одна хорошая новость, которую сообщает студенткам Алексей Лихачёв: на базе института будет создан научно-образовательный центр «Уральский атом» с новым кампусом и новыми возможностями для обучения. Но этим, как выяснилось позже, помощь Росатома территории не ограничивается.

– Для нас нет разделения между предприятием и городом, для нас это единая территория. Поэтому Росатому одинаково важно как развитие про-

изводства, так и дальнейшее развитие социальной инфраструктуры и поддержка инициатив, которые есть у жителей Лесного. Люди здесь харизматичные, активные, по-уральски сдержанные, но при этом очень вовлеченные во все вопросы и производственной, и социальной повестки дня, – поясняет, общаясь с журналистами, Алексей Лихачёв.

– Мы с 2011 года развиваем сотрудничество с корпорацией «Росатом», и благодаря этому город Лесной получает дополнительные средства для реализации различных муниципальных проектов. Это и благоустройство общественных пространств, и ремонт поликлиники, и строительство жилья для персонала, и строительство спортивной арены. Мы намерены это сотрудничество продолжать, – резюмирует в завершение Олег Чемезов.

Юбилей на все «сто»

Людмила Бабушкина поздравила пышминцев со 100-летием района

Председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила БАБУШКИНА приняла участие в торжественном мероприятии, посвященном 100-летию юбилею Пышминского района. В рамках празднования она вручила Почетные грамоты и Благодарственные письма Законодательного Собрания региона.

Перед началом торжества Людмила Бабушкина осмотрела выставку изделий народных умельцев Пышминского района, организованную в местном Центре культуры и досуга.

– За сто лет произошло немало событий, но самое главное – жители района много трудились и добивались успехов. Неслучайно, в 1958 году за высокие показатели в развитии сельскохозяйственного производства Пышминскому району было вручено Красное знамя Совета Министров РСФСР на вечное хранение. Работающие сегодня сельхозпредприятия эту эстафету приняли, – обратилась к участникам торжественного мероприятия Людмила Бабушкина.

В настоящее время в Пышминском городском округе проживает почти 19 тысяч человек. В муниципалитете действуют около тридцати образовательных организаций. На базе Пышминской, Ощепковской и Печеркинской средних школ созданы Центры образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста». Юные жители района имеют возможность посещать занятия в спортшколе и школе искусств. На территории муниципального образования находится 106 спортивных объектов.

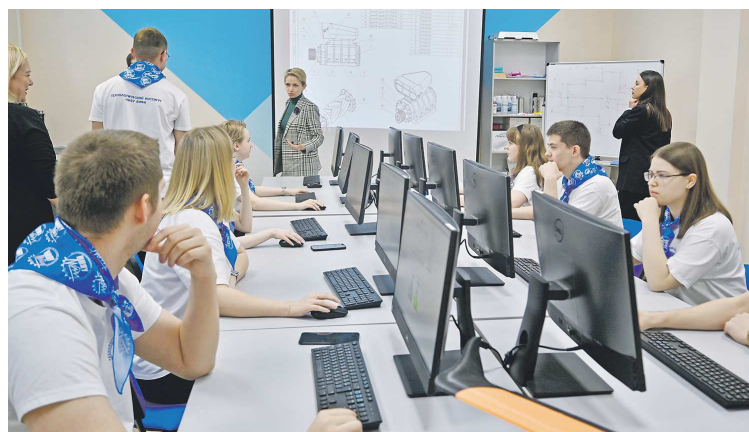
С поздравлениями к жителям района также обратились и. о. главы Пышминского городского округа **Алексей Обоскалов** и председатель Думы Пышминского городского округа **Станислав Фоминых**.

Пышминский район был образован из волостей бывшего Камышловского уезда в 1924 году решением Шадринской окружной комиссии по районированию. Изначально район относился к Шадринскому округу Уральской области, затем к Челябинской области, а в 1938 году в числе пяти районов присоединен к Свердловской области.

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА



Лаборатории Технологического института оснащены современным оборудованием, в том числе 3D-принтерами



После окончания третьего курса студентов могут трудоустроить в «Электрохимприбор»

