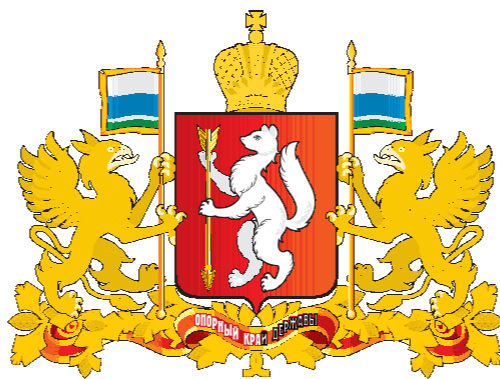


ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА 2019 ГОД БЫСТРО, ВЫГОДНО, УДОБНО!
Серебряная карта - НОВЫЙ ФОРМАТ ПОДПИСКИ НА «ОГ» для юридических лиц с любого месяца!



Ваши ПРЕИМУЩЕСТВА:
- Подписка на полную версию «Областной газеты» со всеми официальными документами области
- Привилегии от партнёров издания (скидки/бонусы)
- Бесплатное размещение неограниченного числа пресс-релизов на сайте газеты
Карты в продаже в редакции газеты:
ул. Малышева, 101, 3-й этаж
и в почтовых отделениях области.
Подробнее по телефону: 8-800-30-20-455



Указом Президента Владимира Путина
2020 год в России объявлен **Годом памяти
и славы**. Он пройдёт в честь 75-летнего юбилея
Победы в Великой Отечественной войне

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ 53802, 73813, П3110, П2846)

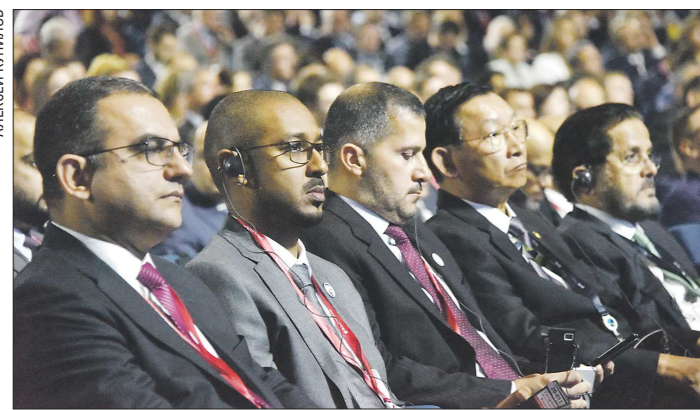
ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

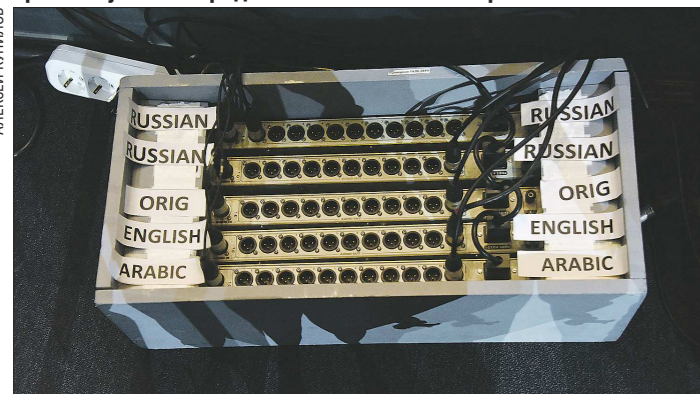
Среда, 10 июля 2019 года

№ 119 (8661). www.oblgazeta.ru

Грандиозное событие в индустриальной столице



В Глобальном саммите по производству и индустриализации приняли участие представители более 40 стран



Леонид ПОЗДЕЕВ,
Елизавета МУРАШОВА

Вчера Президент России Владимир Путин посетил Екатеринбург, где принял участие в Глобальном саммите по производству и индустриализации GMIS-2019, осмотрел экспозицию промышленной выставки ИННОПРОМ-2019 и провёл встречу со студентами и преподавателями Уральского федерального университета.

В поиске решения цивилизационных проблем

9 июля в Конгресс-холле МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» прошла церемония открытия Второго Глобального саммита по производству и индустриализации GMIS-2019. Главная тема саммита – природоподобные технологии (бионика и бионический дизайн), их внедрение в производственные и экономические процессы.

С приветственными словами к участникам и гостям этого масштабного мероприятия обратились председатель организационного комитета саммита Бадр аль-Олама и заместитель председателя Правительства России Дмитрий Козак.

Бадр аль-Олама заявил, что ему «очень приятно приветствовать участников саммита в этом замечательном городе Екатеринбурге – индустриальной столице Российской Федерации» и напомнил, что основная задача саммита – «найти рецепт достижения гармонии с окружающей средой».

грамма саммита включает около 40 деловых мероприятий различного формата. Среди них – панельные сессии, диалоги с лидерами, блиц-сессии, бизнес-завтраки и другие.

На главной пленарной сессии перед участниками II Глобального саммита по производству и индустриализации выступил Президент России Владимир Путин. Он сделал несколько важных заявлений.

– Хотел бы использовать эту трибуну, чтобы ещё раз рассказать о подходах России к решению общих, без всякого преувеличения, цивилизационных проблем. Да, сегодня очевидно, что всё более ускоряющаяся технологическая трансформация радикально меняет облик наших регионов. Казалось бы, вот она – новая промышленность без труб и терриконов. То постиндустриальное общество, свободное от экологических рисков, о котором так мечтали и так грезили футурологи XX века. Однако надежды на то, что сами по себе новые технологии спасут планету от возрастающего антропогенного влияния, нагрузки, во многом оказались иллюзией, – заявил глава государства. – Кстати говоря, в России мы это чувствуем наиболее остро. Температура в России растёт в два с половиной раза быстрее, чем в целом на планете. И вот, пожалуйста, смотрите, что сейчас в Иркутской области происходит: масштабный пожар, горят сотни тысяч гектаров леса, и страшное наводнение.

Но, говоря о важности учёта рисков обострения экологических вызовов при нынешнем бурном технологическом развитии и необходимости предпринимать меры для их предотвращения, Владимир Путин вместе с тем назвал «мракобесием и путём в никуда» призывы отказать от технологического прогресса ради сохранения природы. При этом глава государства особо подчеркнул, что необходимо делать ставку на развитие природоподобных технологий и что наше государство намерено привлекать к этому компании с государством и готово сотрудничать с частным бизнесом.

Российский лидер выска-

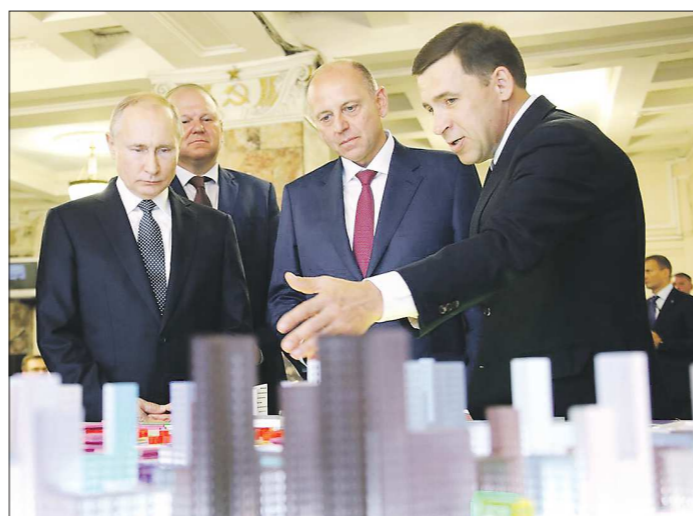
зился также по поводу антироссийской кампании в Грузии. Владимир Путин заявил, что не считает нужным вводить санкции против Грузии из уважения к грузинскому народу. По его словам, антироссийские настроения в стране раздуваются людьми, которые не знают истории и в конечном итоге нанесли вред самой Грузии. Также президент добавил, что не считает нужным требовать уголовного дела против оскорбившего его грузинского тележурналиста. «Много чести возбудить против таких уголовные дела. Пусть вешают дальше», – заметил он.

Сразу после выступления на пленарном заседании GMIS Владимир Путин в сопровождении зампреда Правительства РФ Дмитрия Козака, полномочного представителя Президента РФ в УрФО Николая Цуканова и губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева посетил экспозицию выставки ИННОПРОМ-2019.

Глава государства осмотрел, в частности, стенды Минпромторга России, корпорации «Галлактика» – российского разработчика платформ цифровизации для крупных предприятий, холдингов и госкорпораций, подробно ознакомился с экспозициями сервиса по производству изделий при помощи промышленных роботов AVAGY Robotic Systems и компании «Цифра», которая разрабатывает технологии цифровизации промышленности. На стенде Минпромторга, заметим, развёрнута молодёжная технологическая площадка, где свои разработки представили небольшие инновационные компании: НПЦ «Церий», которое презентует уникальные инвариные сплавы, работающие в температурном диапазоне от минус 80 до плюс 300 градусов, и конструкторское бюро «Аэро-страт», разрабатывающее беспилотные авиационные системы.

Альма-матер уральских инноваций

После саммита GMIS и осмотра экспозиции ИННОПРОМ-19 глава государства отправился в один из корпусов Уральско-



Губернатор Евгений Куйвашев и председатель совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский познакомили Владимира Путина с проектом деревни для атлетов к предстоящей Универсиаде

го федерального университета. Как сообщил пресс-секретарь президента Дмитрий Песков, Владимир Путин принял решение посетить все федеральные университеты.

Собирать журналистов, студентов начали задолго до того, как Владимир Путин прилетел в Екатеринбург. Большинство учащихся – представители естественно-научных и технических специальностей, несколько студентов ВШЭМ, института управления и гуманитарного института. Но это не всё. На встречу с Президентом РФ также пришёл президент СОСПП и председатель совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский. Ну и, конечно, ректор УрФУ Виктор Кокашов, полпред президента Николай Цуканов, губернатор Евгений Куйвашев, председатель УрО РАН Валерий Чарушин.

Перед встречей президент ознакомился с уникальными разработками, созданными при поддержке университета или его учёными, в том числе – с проектом по разделению и утилизации жидких отходов. Свои проекты презентовали школьники – участники Уральского проектной смены. Например, один из них продемонстрировал Путину уникальный сверхгидрофобный гель, способный придавать водоотталкивающие свойства самым разным материалам.

Первым вопросом главе государства задал аспирант хими-

нарное сотрудничество сложилось естественным образом, – резюмировал Владимир Путин.

– На Урале всё складывается естественным образом, – в ответ пошутил Валерий Чарушин. Об аналогичной проблеме президенту рассказал представитель УрФУ, который входит в координационный совет по делам молодёжи Совета при Президенте РФ по науке и образованию Сергей Зюварев:

– Мы знаем, что будет создаваться большой Научный образовательный центр для трёх регионов, соглашение о его создании подписано сегодня на ИННОПРОМе. Сейчас серьёзная проблема – то, что между проведением прикладных исследований и внедрением их в производство проходит большой промежуток времени.

– Это вечная проблема для России, – отметил президент. – Хотелось бы, чтобы НОЦ стали драйверами экономики. Возможно ли это? Владимир Путин отметил, что ради этого центры и создают. В ближайший год в России планируют создать пять таких центров.

Всего за время встречи Владимир Путин ответил на 15 вопросов студентов. В частности, он одобрил идею проведения всероссийской Ночи карьеры наподобие той, что проводит УрФУ. Согласился, что было бы неплохо создать программу поддержки молодых преподавателей и организовать конкурс «Лидеры России» для управленцев в сфере образования. А в ответ на предложение аспирантки из Казахстана – приехать на 100-летие Уральского федерального университета вместе с первым президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым, пообещал, что при случае передаст ему это приглашение. Кроме того, в ходе общения со студентами он поздравил их с тем, что Екатеринбург получил право на проведение Универсиады, и сообщил, что те корпусы, которые будут построены к 2023 году, будут переданы Уральскому федеральному университету.

– В общем, междисципли-

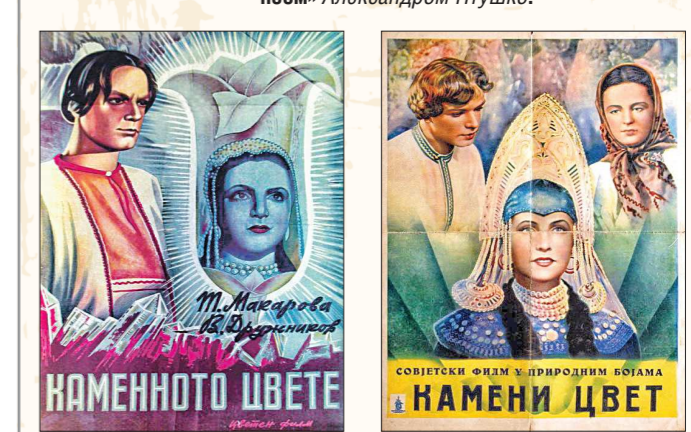
ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Алушта (IV)	Австралия (IV)
Москва (I, IV)	Аргентина (IV)
Снежинск (IV)	Армения (III)
Тюмень (III)	Беларусь (III)
	Болгария (I)
	Германия (III)
	Грузия (I)
	Египет (III)
	Индия (III)
	Италия (IV)
	Казахстан (I, II, III, IV)
	Киргизия (III)
	Китай (II)
	Латвия (IV)
	Монголия (IV)
	Польша (III)
	Сербия (IV)

2019-й – Год Павла Бажова 140 ФАКТОВ О ГЛАВНОМ ПИСАТЕЛЕ УРАЛА

ЭПИЗОД 080 **Первый фильм, снятый по сказам Бажова, получил приз на Каннском кинофестивале**



«Каменный цветок» демонстрировался не только в СССР, но и за рубежом, в частности, в Болгарии и Югославии

Картина снята по двум связанным между собой сказам – «Каменному цветку» и «Горному мастеру». Сценарий писал сам Бажов в соавторстве с главным режиссёром Свердловского оперного театра Исисфом Келлером (для последнего это был единственный такой опыт).

В фильме снялись суперзвезды советского кино: Владимир Дружников («Комаск Георгий Петрович» в «Офицерах»), Тамара Макарова (жена режиссёра Сергея Герасимова, который в детстве жил в Свердловске), Михаил Яшин...

Фильм вышел в прокат в апреле 1946 года. А осенью лента участвовала в первом в истории Каннском кинофестивале и была отмечена там призом жюри за лучшее цветное решение.

В 1947 году режиссёр и оператор картины Фёдор Прооров получили за неё Сталинскую премию I степени (за саму книгу, напомним, Бажов получил премию II степени). В 1946 году фильм Птушко занял в советском прокате 1-е место – ленту посмотрели 23,17 млн зрителей.

