

Поздравления

**Жизнь, полная открытий****Уважаемые магнитогорцы! От всей души поздравляю вас с Днём знаний!**

Этот день играет большую роль в жизни каждого человека. Особенно торжественным он является для первоклассников и первокурсников, которые открывают для себя путь к новым знаниям и свершениям. Сегодня родители разделяют волнение перед новым учебным годом вместе с детьми, вспоминают свои детство и юность.

Перед выпускниками школ, медалистами открываются широкие возможности для поступления в вузы в других городах и странах. Сегодня всё больше молодых специалистов, освоивших новую профессию, возвращаются в родной город. Ведь в Магнитогорске созданы все условия для того, чтобы строить успешную карьеру и добиваться любых вершин.

Образование в наши дни имеет колоссальное значение. Оно даёт человеку веру в себя, целеустремлённость, обеспечивает нашей стране прорыв в будущее.

Приятно отметить, что преподаватели Магнитогорска – настоящие профессионалы своего дела, которые вдохновляют учеников любовью к своему предмету.

Пусть новый учебный год принесёт всем школьникам и студентам удачу, верных друзей и отличные отметки. Желаю родителям и педагогам отличного настроения, крепкого здоровья и терпения!



Сергей Бердников,  
глава Магнитогорска

**Уважаемые учащиеся, педагоги и родители! Поздравляю вас с прекрасным праздником – Днём знаний!**

Хочу пожелать вам успехов в процессе освоения нового, удачи, бодрости и здоровья, радости открытий в учебном процессе, в творческих поисках, в реализации идей и в стремлениях к мечтам. Пусть учебные дни будут яркими и плодотворными, а выходные – увлекательными и весёлыми. С праздником вас!



Олег Цепкин,  
сенатор Российской Федерации

**Дорогие земляки! Поздравляю с Днём знаний!**

Особенный праздник приходится на первый день осени. Тепло в природе, тепло у каждого в душе. Все мы – бывшие или нынешние ученики, у каждого в семье есть или будут школьники и студенты – счастливые, молодые, готовые к познанию мира. Я желаю всем причастным к празднику успехов в учёбе и педагогической деятельности, здоровья и счастья.



Павел Крашенинников,  
председатель Комитета Госдумы ФС РФ  
по государственному строительству и законодательству

**Дорогие земляки! Поздравляю с Днём знаний и всех: и родителей, и учителей, и ребят!**

Закончилось лето, а с ним и каникулы. Для кого-то предстоит продолжение обучения, для кого-то это будут первые шаги по дороге знаний. Сегодня образование превращается в один из самых главных ресурсов человека. От его качества зависит дальнейшая жизнь. Дают знания наши учителя и преподаватели. Все победы и достижения школьников, студентов, конечно, и их заслуга.

Желаю ребятам ярких открытий, интересных и удивительных встреч и, конечно, отличной учёбы. Учителям и преподавателям – новых идей и профессионального мастерства. Родителям – терпения и мудрости. Совокупные старания приведут к получению разносторонних и прочных знаний нашими детьми, а это – основа достойной жизни, развития регионов и страны в целом.



Виталий Бахметьев,  
депутат Государственной Думы ФС РФ

**Дорогие магнитогорцы! Поздравляю вас с Днём знаний и началом нового учебного года!**

Это поистине общий наш праздник, ведь не только школьники и студенты возвращаются с новыми силами за парты и в учебные аудитории, но и их родители, бабушки и дедушки, провожая детей, вспоминают со светлым чувством свои школьные годы.

Желаю учителям и ученикам настрою на успешную совместную работу и отличные её результаты. Родителям – искренней гордости за успехи своих детей. Пусть учёба для них будет интересной и полной увлекательных открытий.



Александр Морозов,  
председатель Магнитогорского городского Собрания

Через тернии к звёздам

**Вселенная стала ближе**

Сергей  
Колобов

**С появлением первой на Южном Урале обсерватории мир космоса приоткроет свои тайны всем желающим**

С каждым годом жителям больших городов всё сложнее наблюдать за звёздным небом. Даже такие простые, но захватывающие астрономические явления, как метеорные потоки, из-за высокой степени светового загрязнения стали недоступны человеческому зрению.

Ради того, чтобы увидеть Луну, Млечный Путь, туманности и галактики не только на фото, но и «живую», любители космоса отправляются в астрономические обсерватории. В настоящее время в России действуют более сорока таких научных сооружений, оборудованных оптическими приборами для постоянного наблюдения за объектами и явлениями на Земле и в Космосе. Некоторые из них открыты для посетителей, но далеко не везде предоставляется возможность изучить ночное небо с помощью телескопа. Первая на Южном Урале обсерватория имени С. А. Колобова открыта для всех, кто увлечён космосом.

**Обсерватория расположена в семидесяти километрах от Магнитогорска, неподалёку от курорта «Абзаково»**

Весь проект от идеи до воплощения реализовала компания Compass Plus. Официальное открытие высокотехнологичного научного объекта состоялось 27 августа, на следующий день после столетия магнитогорского учителя Сергея Александровича Колобова, которое юбилар, к слову, встретил в добром здравии. Присутствовал заслуженный учитель РСФСР и на церемонии открытия обсерватории. Вместе с ним участниками этого знаменательного для Магнитки и Южного Урала события стали многочисленные выпускники школы № 56, которым Сергей Александрович преподавал астрономию, физику и математику, представители администрации города, МГСД, МГТУ имени Г. И. Носова и ЮУрГУ.

– Всё началось с юношеского увлечения астрономией, – обратился к истории появления обсерватории генеральный директор компании Compass Plus Юрий Колякин. – В старших классах мы с другом просто бредили этим предметом. Однажды Сергей Александрович дал нам школьный телескоп: мы лазили по крышам, по полям и с упоением рассматривали небесные объекты. С того времени прошло более пятидесяти лет. Построив обсерваторию, стали думать, как её назвать, – существует такая традиция давать телескопам и обсерваториям имена. Вспомнили о Сергее Александровиче – так звёзды сошлись и всё у нас получилось.

– Мы сегодня стали участниками невероятного события, – отметил директор политехнического института ЮУрГУ, доктор технических наук, профессор



Юрий Колякин, Сергей Бердников, Валерий Колокольцев

Андрей Серебряков

Сергей Ваулин. – Ученик построил обсерваторию и назвал её именем своего учителя. Это высоко во всех смыслах и подтверждает, что Сергей Александрович – учитель с большой буквы. Открытие обсерватории может стать платформой для сотрудничества МГТУ и Южноуральского госуниверситета: у вас развиты «металлургические» направления, у нас – направление «Аэрокосмос».

– В Магнитогорске немало представителей частного бизнеса, которые общественное ставят выше личного, – подчеркнул глава Магнитогорска Сергей Бердников. – Они двигают вперёд науку, прогресс, что вызывает огромное уважение. Приятно, что обсерватория будет носить имя такого заслуженного человека, как Сергей Александрович Колобов, – прекрасного учителя, долгожителя, который является отличным примером для каждого из нас.

– Сегодня прозвучали прекрасные слова не только обо мне, но и в целом об учителях, которые вкладывают душу и силы в своих учеников, – поблагодарил выступавших главный гость торжества Сергей Александрович Колобов. – Мне радостно видеть этот уникальный объект – обсерваторию, ведь это результаты труда наших учеников, а значит, и результаты труда нашего, учителей.

Обсерватория открыта, прежде всего, с образовательными целями, отмечает Юрий Колякин. Чтобы увлечённые космосом школьники и студенты могли изучать астрономию не только в теории, но и на практике. Людям творческим она даст возможность реализовать своё видение космического пространства. С помощью современного оборудования и технологий цифровой обработки снимков можно создавать авторские изображения объектов Вселенной.

– В обсерватории установлена аппаратура научного класса, позволяющая проводить различные наблюдения и вести научную работу, – рассказывает Юрий Дмитриевич. – Наша компания уже много лет занимается образовательными проектами. Учим школьников основам IT-технологий в финансовой индустрии, сотрудничаем с МГТУ и

ЮУрГУ. Обсерватория и её возможности станут хорошим дополнением этих проектов. Считаю, молодёжи необходимо загружать и «прокачивать» мозги, это здорово развивает кругозор. В скором времени сделаем портал обсерватории, можно будет заходить на него издалека, подписываться, делать заявки, дистанционно проводить наблюдения.

– Планируем работать со школьниками и студентами высших учебных заведений по трём направлениям: просветительское, научно-исследовательское и художественно-эстетическое, – отмечает директор образовательного учреждения дополнительного профильного образования «Информационные технологии в финансовой индустрии» Наталья Рашупкина. – На базе обсерватории будут организованы бесплатные экскурсии. Проводят их с десяти часов вечера до трёх ночи.

Сердце высокотехнологичного научного объекта – телескоп системы Ричи-Кретъена, оптическая схема которого исключает появление искажений и даёт возможность получить максимально чёткое изображение объектов. «Умный» раскрывающийся купол обсерватории выполнен из нержавеющей стали для предотвращения коррозии механизмов. Как и телескоп, он умеет следить за объектами наблюдений.

**Оборудование изготовлено российскими производителями: телескоп – в Новосибирске, купол – в Санкт-Петербурге**

Благодаря технически совершенному оптическому инструменту можно увидеть детали лунной поверхности диаметром менее одного километра, рассмотреть поверхность Марса, тонкие структуры облачного покрова Юпитера, неразличимый невооружённым глазом Плутон, далёкие туманности и галактики, тысячи шаровых и рассеянных звёздных скоплений. С открытием первой на Южном Урале обсерватории мир космоса приоткроет свои тайны всем желающим.

Елена Брызгалина