



Научная библиотека
Государственного образовательного учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный технический институт»

Шахтерский труд достоин славы

С ДНЁМ ШАХТЁРА!

История профессионального праздника горняков

Несмотря на то, что горнодобывающая отрасль зародилась еще в далеком XV веке, профессиональный день горняков начали отмечать на территории бывшего СССР лишь с середины XX века. Отправной точкой зарождения праздника стало 31 августа 1935 года, когда простой рабочий парень Алексей Стаханов перевыполнил норму добычи угля почти в 15 раз (добыл 102 тонн угля при норме в 7 тонн). Подвиг советского шахтера получил широкую огласку, а бьющих трудовые рекорды работников, стали называть «стахановцами» по всей стране.

День шахтёра — профессиональный праздник шахтёров, история которого началась во времена Советского Союза. Праздник родился в 1947 году. В Советском Союзе День шахтера был среди первых профессиональных праздников, признанных на государственном уровне. Появился он во время послевоенного восстановления шахт на Донбассе. По существующим историческим справочникам, официально этот праздник был утвержден в СССР с подачи легендарных руководителей советской угольной промышленности — Александра Федоровича Засядько и Дмитрия Григорьевича Оника. Даже есть точная дата постановления правительства — 10 сентября 1947 года.

Впервые в Советском Союзе День шахтера отметили 29 августа 1948 года.

ДОНЕЦКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН

В земной коре, среди Европы, кругом, куда не глянет глаз, раскинул угольные копи огромный угольный Донбасс.

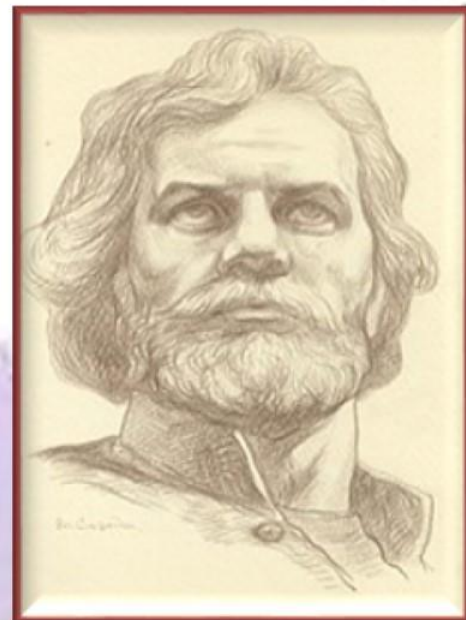
ДОНЕЦКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН (Донбасс), главным образом в Луганской, Донецкой и Днепропетровской областях и в России (Ростовская обл.), крупнейший в Европе по запасам. Площадь свыше 60 тыс. км² (из них около 20 тыс. км² в России). Суммарные запасы до глубины 1800 м — 140,8 миллиарда тонн.

ДОНЕЦКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН был открыт в 1721 году в районе нынешнего города Лисичанска Григорием Григорьевичем Капустиным (1680 — сер. XVIII века, русский рудознатец (геолог). Традиционно, с именем Григория Капустина связывают начало угледобычи и интенсивного промышленного освоения Донбасса. В 1721 году по указу Петра I была организована первая государственная экспедиция по разведке недр Донецкого бассейна. Руководство ею было поручено подьячему Г. Г. Капустину. Осенью того же года он выехал в районы, расположенные по течению Дона и Северского Донца.

В конце 1721 года Г. Г. Капустин обнаружил вдоль течения реки Кундрючьей (приток Дона) месторождение каменного угля. В начале 1722 года возвратился в Москву.

После доклада об обнаружении на Дону угля («горюч-камня»), 7 декабря 1722 года Петр I издал указ «О приискании на Дону и в Воронежской губернии каменного угля и руд».

Промышленная добыча угля на территории Луганщины была начата в 1796 году в Лисьем буераке, на территории современного Лисичанска. Добываемый уголь поставлялся для нужд Луганского литейного завода, а с 1840-х годов ещё и для Черноморского флота России.



Портрет Капустина
Григория Григорьевича

Харьков ●

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ДОНЕЦКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО БАССЕЙНА

● Полтава



Донец

Купянск

Сватово

Беловодск

Миллерово

ЗАПАДНЫЙ
СЕКТОР
БОЛЬШОГО
ДОНБАССА

Лозовая

Краматорск

СЕВЕРНЫЙ
СЕКТОР
БОЛЬШОГО
ДОНБАССА

Луганск

Морозовск

Днепропетровск

Стаханов

СТАРЫЙ
ДОНБАСС

Донецк

Антрацит

ВОСТОЧНЫЙ
СЕКТОР
БОЛЬШОГО
ДОНБАССА

Шахты

Запорожье

ЮЖНЫЙ
ДОНБАСС

Новочеркасск

Дон

Цимлянское
вдхр.

- Границы распространения
каменноугольных отложений
Донбасса
- Границы промышленной
угленосности бассейна
- - - - - Условные границы между
секторами

Таганрог

Мариуполь

Ростов-на-Дону

Бол. Мартыновка

Бердянск

Ейск

Зерноград

Азовское море

Приморско-Ахтарск

7 интересных фактов про уголь

Каменный уголь — один из самых старых и давно используемых видов топлива. Пожалуй, раньше, чем уголь, использовались только дрова. В наше время уголь постепенно сдаёт позиции — всё-таки он не слишком экологичен, да и угольные залежи не бесконечны. Тем не менее, можно уверенно утверждать, что уголь будет востребован ещё не одно десятилетие в силу своей дешевизны.

1. Уголь представляет собой останки растений, невообразимо долгое время пролежавшие глубоко под землёй, в условиях чудовищного давления и без доступа кислорода. Последний фактор является ключевым — именно отсутствие кислорода не позволило растениям сгнить.
2. Добыча угля на территории современной России началась ещё в 15-м веке.
3. Именно в недрах России, кстати, содержится примерно треть всех мировых запасов угля — около 4 трлн. тонн, плюс-минус.
4. Если насытить уголь водородом, можно получить из него жидкое топливо, по своим свойствам практически идентичное нефти.
5. Самая старая угольная шахта в мире расположена в Нидерландах. Она была открыта в 1113 году, и при этом до сих пор функционирует.
6. На китайском угольном месторождении Люхуангоу целых 130 лет полыхал пожар, который удалось потушить только в 2004 году. Ежегодно пожар уничтожал около 2 миллионов тонн угля.
7. Возраст наиболее древних угольных пород составляет порядка 300-400 млн. лет.

День шахтёра – главный праздник Донбасса

*До пота труд и график жёсткий,
тревожных смен – не перечесть.
Тяжёл и ценен вклад шахтёрский.
Хвала работникам и честь!*

Каждый год, в последнее воскресенье августа, свой профессиональный праздник отмечают мужественные люди, отважные труженики добывающей промышленности и разработки карьеров, чей нелегкий труд – залог успешного развития экономики республики. Это праздник в честь одной из самых сложных и нужных профессий – шахтера.

Для угледобывающих регионов республики День шахтёра является главным праздником и широко отмечается концертами под открытым небом и народными гуляниями. В Луганской Народной Республике крупнейшие шахтерские регионы – это Ровеньки, Свердловск, Антрацит, Краснодон, Красный Луч, Лутугино.

Чествование шахтёров

По доброй традиции в День шахтёра широкая общественность торжественно чествует людей, которые посвятили свою жизнь этой мужественной профессии. Проходчики и горномонтажники, горные работники очистных забоев и механики, электрослесари и маркшейдеры, директора предприятий и ремонтники – десятки тысяч работников трудятся в разрезах и забоях, обеспечивая промышленность необходимым сырьем, а предприятия и население – топливом. Этот праздник – наилучший повод вспомнить и поблагодарить всех тех, кто вносит значительный вклад в развитие экономики нашей республики.

Глава ЛНР Леонид Пасечник по случаю Дня шахтёра ежегодно вручает награды и присваивает почётные звания отличившимся горнякам Республики.

Шахтёры – это люди с очень сильным и твердым, настоящим донбасским характером. Это люди, которые всегда и во всем привыкли быть первыми, и эти люди - настоящие герои.

Именно на мужестве, целеустремленности и воле к победе, присущим шахтёрам, держится весь Донбасс.



ДОНБАСС И КУЗБАСС - БЛИЗНЕЦЫ - БРАТЬЯ

Удивительно, как переплетаются истории Кузбасса и Донбасса, Кузнецкого и Донецкого угольных бассейнов, шахтёрских краёв!

Их открытие связано с именем Петра Великого. В **1721 году**, когда он принял титул Императора Всероссийского, посланные им ранее экспедиции нашли месторождения каменного угля. У реки Донца нашёл уголь Григорий Капустин, а у реки Томи – Михайло Волков. «**Сей минерал если не нам, то потомкам нашим зело полезен будет**», – сказал на это государь.

6 июля 2021 года Кузбасс отметил свое **300-летие!**

Шлём самые искренние поздравления со славным юбилеем двум ровесникам – Кузбассу и Донбассу! Желаем всем жителям этих угольных краёв крепкого здоровья, успехов в труде, мира и чистого неба!

Слава нашим героям-шахтёрам!

Слава Кузбассу и Донбассу!

Горняк – профессия особая

- ❑ Горняк относится к одной из самых древних профессий в мире и появилась, когда человек научился строить жилище и обогревать его.
- ❑ Горняк – это широкое понятие, включающее в себя работников горной промышленности. К этой сфере относят не только тех, кто добывает руду, уголь, металлы и другие полезные ископаемые, но и монтажников, ремонтников, шахтостроителей, горноспасателей.
- ❑ Профессия горняка связана со сложными, порой экстремальными условиями труда. Трудности выполняемых горных работ заключаются в тяжёлых условиях добычи полезных ископаемых. Как правило, богатство недр находится глубоко под землей и извлекать их не просто.
- ❑ Работать в тяжелых опасных условиях могут энтузиасты-горняки, любящие эту трудную, связанную с рисками, но престижную работу.
- ❑ Специалисты в сфере горного дела традиционно востребованы и высокооплачиваемы.
- ❑ Приобрести квалификацию в области горного дела можно в обособленном структурном подразделении «Перевальский техникум» и на горном факультете Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт».



Горный факультет ДонГТИ

Горный факультет ДонГТИ – ведущее учебно-научное подразделение института, он решает проблему обеспечения инженерными кадрами горной промышленности Восточного Донбасса.

Студенту-горняку открывается увлекательный мир горного производства. На горном факультете обучаются юноши и девушки. Для подготовки высококлассных специалистов факультет имеет мощную материальную базу. Лекции на горном факультете читаются в современных аудиториях, с использованием мультимедийных и технических средств обучения. В процессе обучения студентов задействовано многопрофильное оборудование, среди которого укомплектованный компьютерный класс, где используются современные информационные технологии и программные ресурсы; лаборатории, в которых обучающиеся имеют возможность углубляться в азы профессии, специализированные аудитории для студентов-дипломников. Для проведения практических занятий и знакомства с технической стороной профессии факультет располагает лабораториями, оснащенными всем необходимым оборудованием.

На кафедрах проводится постоянная работа по усовершенствованию и возобновлению лабораторного фонда, внедряется передовой опыт, методики и технологии обучения, которые используются в высших учебных заведениях Российской Федерации и других странах мира.

Обучение на факультете проводится на кафедрах:

разработки месторождений полезных ископаемых;

строительных геотехнологий;


маркшейдерии, геологии и геодезии;

охраны труда;

экологии и безопасности жизнедеятельности.

Научные разработки кафедр факультета широко реализованы на действующих предприятиях, в научно-исследовательских, проектных, проектно-конструкторских институтах и в учебном процессе при подготовке бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов.

О значительной роли и плодотворном труде горного факультета ярко говорит тот факт, что за больше, чем 60 лет деятельности подготовлено около 80 процентов руководителей и главных специалистов предприятий угольной отрасли Донбасса. За это время подготовлены тысячи инженеров различных специальностей – горных технологов, строителей маркшейдеров, горноспасателей и экологов. Многие из выпускников факультета занимают высокие руководящие должности не только в Донбассе, но и в России и странах дальнего зарубежья.

A close-up photograph of a hand holding a piece of glowing coal. The background is filled with bright orange and yellow flames, creating a dramatic and intense atmosphere. The hand is positioned in the lower right, with the coal held between the fingers. The overall scene is dark, with the light from the fire and coal providing the primary illumination.

Уважаемые преподаватели, сотрудники ,
студенты, выпускники горного факультета
Донбасского государственного технического
института!

От всей души поздравляем вас с Днем
шахтера, желаем крепкого здоровья, мира,
безаварийной работы и вдохновения во всех
ваших начинаниях.

Пусть в ваших домах всегда царит покой
и благополучие. Счастья и добра вам!

С праздником, горняки!

**С ДНЕМ
ШАХТЕРА!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**Наш адрес: г. Алчевск, ул. Ленинградская, 45а,
сектор экономической литературы (306 ауд.)**

<http://library.dstu.education>