

# ШАХТОРА!

№ 5, 2021 г.

Газета Росуглепрофа

Издается с 1991 года



## В ЭТОМ НОМЕРЕ:

КИСЕЛЕВСК ГОТОВИТСЯ К ДНЮ ШАХТЕРА



СТР. 2

ЖЕНЩИНЫ КУЗБАССА – ФРОНТУ



СТР. 3



СТР. 5

УШЕЛ ВЕЛИКИЙ УГОЛЬЩИК



СТР. 8

Равнение – на ветеранов!

## «Посмотреть бы, что на шахте делается...»

Тагир Мутиггулин более 40 лет отработал на шахте имени В.И. Ленина и недавно встретил 90-й день рождения

В трудовой книжке Тагира Гумировича не так много записей: горнорабочий, горнорабочий очистного забоя участка №2, сведения о наградах, да дата выхода на пенсию.

В шахтерский Междуреченск нынешний ветеран приехал в 1957 году. К тому времени у него уже был богатый трудовой опыт: в годы Великой Отечественной вместе с другими рано повзрослевшими мальчишками молотил колхозный хлеб, после армии пробовал работать водителем, устраивался даже на металлургическое производство. Но к чему лежало сердце, понял, только когда увидел молодую междуреченскую шахту.

— Здесь папе понравилось, и люди, и производство, и природа. — Рассказывает Салия Ковакина, дочь Тагира Гумировича. — Пусть, когда приехали, у родителей была одна кастрюля да сумка с вещами — и больше ничего. Обжились. Он всегда говорил, чтобы мы никуда не уезжали, что Междуреченск — самый хороший город. Он по сей день и шахту хвалит, это для него лучшее место. Он всегда был влюблен в то, что делал, и внуку говорит: лучшая работа — это шахта.

Александр Ковакин, кстати, сейчас тоже трудящийся старейшего угольного предприятия города. Он пошел по стопам деда и отца, не один десяток лет проработавших на том же втором очистном шахты имени В.И. Ленина.

Не секрет, что шесть десятков лет назад подземный труд был тяжелее и опаснее, чем сегодня. На глазах Тагира Мутиггулина на предприятии отказались от так называемых «ручных лав» с деревопосадкой. В совместном творчестве шахтеров и конструкторов появилась «крепь томусинская универсальная», прообраз современных механизированных крепей. Разработанная и

внедренная на шахте, полностью соответствовавшая условиям предприятия, она на порядок продвинула угледобычу.

В 1980-е при легендарном директоре Михаиле Найдове на предприятии образовали шесть добычных участков. Кто и как работает, было видно всем по ежедневно меняющимся цифрам на специальной доске в административно-бытовом комбинате. Коллектив второго участка, куда много лет входил и Тагир Мутиггулин, заслуженно считался передовым. На всю шахту, город и Кузбасс гремели имена трудившихся здесь бригадиров Александра Земцова и Николая Олейника.

— Мне довелось с Гумировичем работать на одном участке. Тагир Гумирович всегда пользовался непрекращаемым авторитетом в коллективе, — вспоминает депутат Междуреченского городского совета, председатель первичной профорганизации «Шахтоуправление «Южный Кузбасс» Николай Мегис. — Можно сказать, что на таких шахта держится. Никогда не скажет «не буду делать, потому что мне тяжело». Надо — значит, надо. Может, и поворчит немного, но если наряд дали, то на 100% он будет выполнен. Работали ударно и все успе-

вали. Например, до 1980 года смена под землей длилась 7 часов, ремонтная смена приходила к семи утра, а уже в десять «добычники» из лавы всех буквально выгоняли. То есть за три часа нужно было все подготовить! И шахтеры успевали передвинуть комплекс, перенести все нужное, сократить конвейерную ленту, что-то заменить. И лава ехала, уголек шел.

— Вот бы посмотреть, что на шахте сейчас делается, — вздыхает Тагир Мутиггулин.

Предприятие — родное, коллектив — семья. Потому и отдыхали после смены вместе, большими компаниями отмечали праздники, выходили на субботники.

В 1990-е он получил неофициальную должность «главного каптерщика» участка №2. Лаву тогда готовил сам участок — вся подготовка, сварка деталей, ревизия узлов и прочее ложилось на коллектив. Скучать было некогда! Среди забот Тагира Гумировича были доставка всего нужного к месту проведения работ, снабжение участка инструментами, выписка со склада материалов, их погрузка-разгрузка, даже очистка железнодорожных путей... Если решил отсидеться в уголке, на глаза ему не попадайся! Привыкший к

ударному труду лентяйничать не давал никому.

— Работы у папы всегда много было, но находилось время и заметки в городскую газету писать, и делами по хозяйству заниматься. Всегда был трудяга. — Рассказывает Салия Тагировна. — Когда в своем доме в Ольжерасе жили, кроликов держали. А потом на даче он гусей завел, они такие ручные были, за ним хвостиком ходили.

...С юбилеем Тагира Гумировича поздравили коллеги-шахтеры.

— Такие люди — гордость любого предприятия! — пожимая руку ветерану, отметил член профкома шахты имени В.И. Ленина, механик ВГК предприятия Николай Обухов. — Всего себя отдал нелегкому труду, столько сделал, что редкому человеку под силу. Примите нашу искреннюю благодарность и сердечные пожелания здоровья, добра и благополучия!

Материал подготовлен ППО «Шахтоуправление «Южный Кузбасс»

На снимке: Поздравить ветерана пришли председатель ППО «Шахтоуправление «Южный Кузбасс» Николай Мегис (слева) и член профкома шахты имени В.И.Ленина Николай Обухов



# Киселевск — столица празднования Дня шахтера-2021

## Как здесь осознают и формируют новые возможности роста и становления кузбассовца

«УК» уже рассказывал о планах развития этого города, сегодня наше повествование посвящено формированию личности киселевчанина. Любовь человека к своей земле, познание региона, понимание миссии Кузбасса начинается с раннего детства. Здесь это осознают и формируют новые возможности роста и становления кузбассовца. Коротко о самом интересном.

### Точка роста

Еще в 2019 году средняя общеобразовательная школа №30 приняла участие во всероссийском открытии центров «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Для обучающихся здесь реализуется восемь программ по внеурочной деятельности: «Промышленный дизайн», «Основы 3D-моделирования. 3D-печать», «Мир мультимедиа», «Видеостудия «TV30», «Основы сайтостроения», «Виртуальная реальность», «Программирование в Scratch», «Безопасное поведение» и три программы дополнительного образования «Легоконструирование», «Мои первые проекты», «Шахматы».

Ребята познают новые современные профессии и получают навыки командной работы, трудятся над созданием индивидуальных проектов, компьютерных программ. Они стали участниками и призерами таких образовательных проектов как World Skills Russia-2019, World Skills Russia-2021, Всероссийской акции «Добрые уроки», приуроченной к Международному дню добровольца, Всероссийского конкурса «Большая переменная» и многих других.

### Качество знаний

НОЦ «Кузбасс», созданный в регионе, способствует наращиванию научно-образовательного потенциала и на уровне Киселевского городского округа. А в сентябре 2019-го в Киселевске открылся Центр детского научного и инженерно-технического творчества.

Он стал уникальной для города площадкой, оснащенной высокотехнологичным оборудованием и реализующей углубленные дополнительные образовательные программы по трем основным направлениям: математика, физика, химия.

Благодаря участию в Федеральной программе по созданию дополнительных мест для реализации дополнительных общеобразовательных программ были привлечены средства областного бюджета и получено оборудование для начального уровня робототехники, что позволило в этом году увеличить число обучающихся в Центре. Теперь более 200 ребят 5-11-х классов, увлеченных наукой и изобретательством, участвуют здесь и добиваются хороших результатов в олимпиадной и проектной деятельности.

В декабре прошлого года в Центре детского творчества начались профильные дистанционные занятия по олимпиадной подготовке для учащихся 7-11-х классов. Работа с московскими

олимпиадными тренерами стала возможна благодаря системе видеоконференц-связи, которая была запущена фондом в конце 2019 года.

В Центре активно реализуются различные научно-

литературные проекты, позволяющие выбрать профессию и выбрать вуз для дальнейшей учебы. Эта молодежная социальная группа, как ни одна другая, нуждается в грамотном коучинге со стороны профессионалов. Научным руководителем этого движения

является профессор Владимир Львович Квинт, основоположник теории стратегирования в России. Вся деятельность школы юных стратегов направлена на создание современного имиджа города. Это является актуальным в дни празднования 300-летия Кузбасса и юбилея города Киселевска, которому в 2021 году исполняется 85 лет. По итогам работы «Школы юных стратегов» В.Л. Квинт высоко оценил все проекты и дал ценные рекомендации по их развитию с учетом реальных потребностей города и региона.

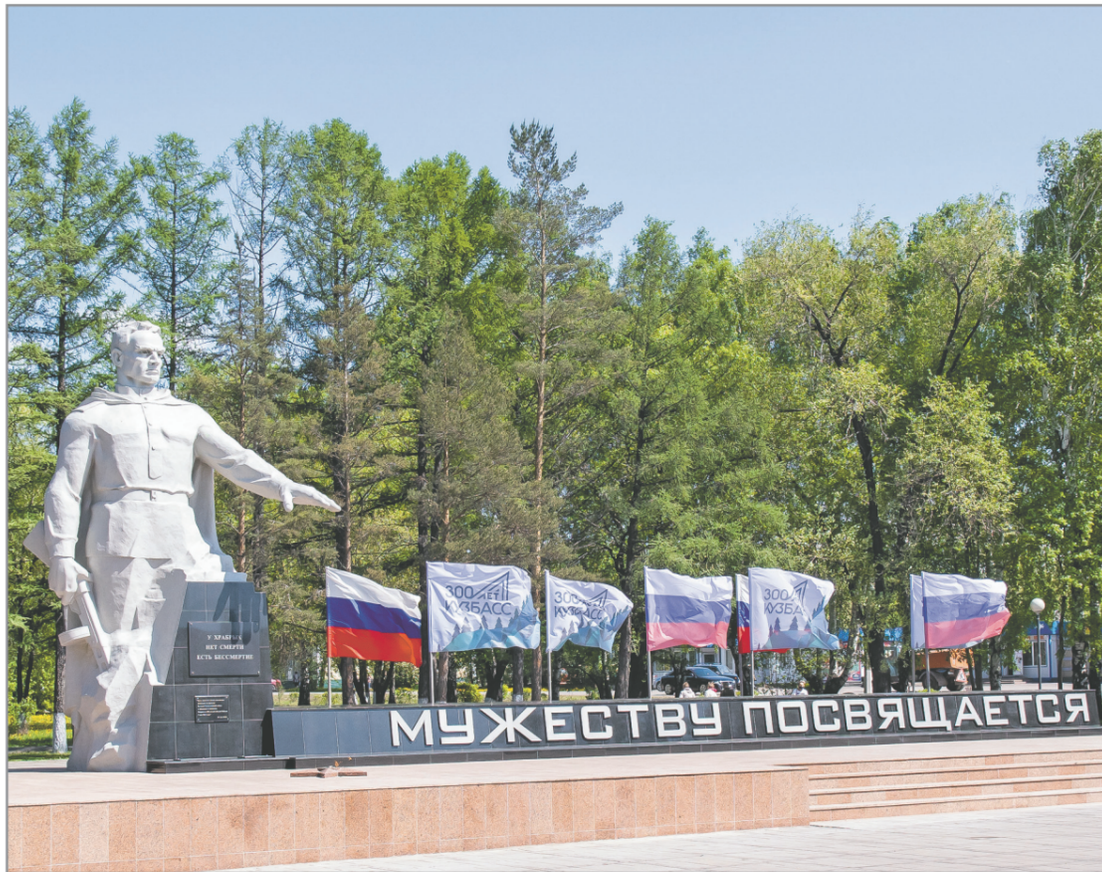
Кабинет робототехники и единственный в городе кабинет астрономии. С увлечением ребята наблюдают за движением небесных тел в телескоп Sky-Watcher.

### Учеба, спорт, развитие

Еще одно открытие по программе «Моя новая школа». В феврале 2021 года распахнула свои двери после капитального ремонта школа №31. В данное время в школе 45 классов-комплектов, в которых обучается 1057 учащихся.

Сегодня это единственное место в микрорайоне, которое оснащено на высоком уровне современным оборудованием. При разработке дизайна учреждения учитывались пожелания учащихся, педагогов и родителей, лучшие предложения воплощены в оформлении учебных кабинетов, рекреаций. Разработанный школой проект получил название «Точка притяжения». Его реализация расширяет возможности для предоставления качественного современного образования по программам цифрового, естественно-научного, технического, гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм и сетевого партнерства. По программе «Моя новая школа» созданы все необходимые современные условия для успешного освоения детьми основных и дополнительных образовательных программ. Это позволит образовательной организации стать центром микрорайона по привлечению подрастающего поколения и всех жителей к раскрытию интеллектуальных, творческих, спортивных способностей.

На территории школы оборудован большой стадион,



познавательные проекты, направленные на популяризацию научной деятельности в Киселевске, что, безусловно, значительно повысит качество знаний киселевских школьников.

### «Умка» с бассейном

В конце декабря 2019 года в Киселевске был открыт новый детский сад №3.

«Умку» построили в рамках национального проекта «Демография». Детсад стал долгожданным подарком для жителей района на шахты №12. Этого события особенно ждали родители, чьим малышам еще не было 1 года. Новое дошкольное учреждение распахнуло двери сразу для 209 воспитанников. В детском саду функционируют восемь групп, две из которых являются группами компенсирующей направленности для воспитанников с нарушениями речи, а одна группа рассчитана на самых юных горожан в возрасте до 1,5 лет.

Открытие детского сада позволило снизить очередность детей раннего возраста и создало в городе дополнительно 50 рабочих мест. Большая часть работников проживает в районе шахты №12.

### Школа юных стратегов стартовала в Киселевске в 2021 году.

Это — уникальный проект по обучению теории и практике стратегирования, охватывающий более 30 учащихся 8-10-х классов лицея №1, ведь именно подростковый возраст считается наиболее сложным и в то же время наиболее важным: в этом возрасте определяются базовые жизненные ценности. Старшеклассники должны сами опреде-



установлены волейбольная и баскетбольная площадки, спортивно-игровая площадка, площадка для занятий воркаутом, новая беговая дорожка, большое футбольное поле. На стадионе будут проводиться спортивные мероприятия по различным видам спорта не только для учащихся школы, но и спортивных команд школ города.

### Парк детского периода

Этот детский сад, который распахнет свои двери летом 2021 года в канун празднования 300-летия Кузбасса.

Его строительство ведется в самом густонаселенном и развивающемся районе города. Площадь здания нового дошкольного учреждения — 3444 м<sup>2</sup>, оно рассчитано на восемь групп наполняемостью от 20 до 25 детей и сможет принять 190 мальчишек и девочек в возрасте от 1,5 до 7 лет.

Необходимость строительства вызвана переселением жителей города Киселевска с подработанных территорий и миграцией жителей других регионов в район Красного камня, в связи с чем наблюдается ежегодный прирост населения района. В 2019–2020 годах здесь введены в эксплуатацию 5 многоквартирных домов с населением репродуктивного возраста, активно ведется застройка нового жилого микрорайона №2. Поэтому новый, современный детский сад жизненно необходим жителям Киселевска.

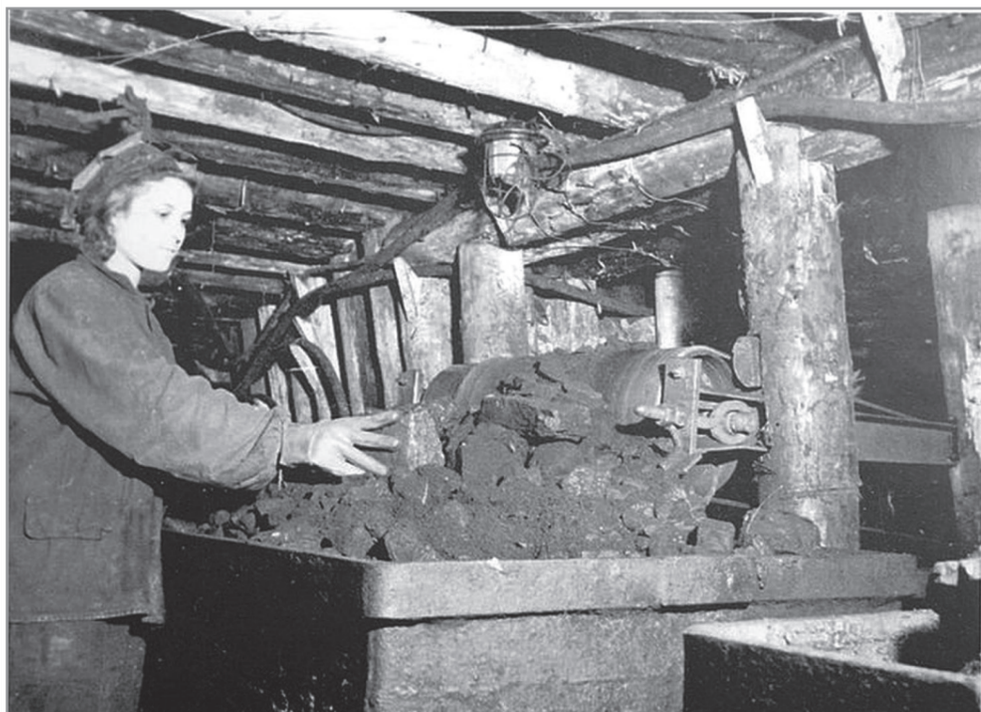
В здании дошкольного учреждения проектом предусмотрены медицинский, пищевой, прачечный блоки, спортивный и музыкальный залы, кабинеты для дополнительных занятий, психологической и логопедической помощи, лифты для подъема пищи. На территории детского сада будут оборудованы восемь многофункциональных игровых площадок, на которых будет установлено сертифицированное игровое оборудование фирмы «Ksil». Детсад спроектирован с учетом пребывания детей с ограниченными возможностями.

«Парк детского периода» — это учреждение с современными условиями, позволяющими в полном объеме реализовывать основные направления дошкольного образования: сохранение и укрепление здоровья детей, личностное развитие ребенка, создание цифровой образовательной среды. Он станет настоящей территорией первых открытий.

Уголь Кузбасса

# Энергию фронту давали женские руки

В первые месяцы Великой Отечественной войны в ряды Красной армии из шахт Кузбасса было мобилизовано более 11 тысяч шахтеров, которых заменили их матери, жены и сестры



Уже в первые дни войны ситуация в угольной промышленности Кузбасса стала быстро меняться. Шахтеры-мужчины уходили на фронт, мобилизованные и добровольцы. Из-за нехватки людей добыча угля стала падать, и в таком положении оказались все шахты города и области. Отвечая на нехватку рабочих рук, города и рабочие поселки охватило патриотическое движение под лозунгом: «Жена становится на место мужа, сын — на место отца, брат — на место старшего брата». И шахтерские матери, жены, сестры стали спускаться в шахты, заменив ушедших на фронт горняков — мужчин.

Женщины города Ленинска-Кузнецкого пришли на шахты Кольчугинского рудника в качестве машинистов электровозов, мотористок, коногонов, лесодоставщиков, забойщиков, навалоотбойщиков и ряда других горных специалистов. До конца 1941 года на шахты рудника было направлено около 1200 женщин взамен горняков, ушедших на фронт. К середине 1942 года на шахтах рудника работало более 4000 женщин, осваивая шахтерские, совершенно неженские профессии.

В октябре 1941 года партком шахты имени Кирова принял ре-

шение: «Так как много мужчин взяла война, создать на шахте женский участок, который будет работать на лаве № 29. Укомплектовать участок опытным надзором, провести инструктаж женщин на рабочих местах. Крепильщиками должны быть мужчины. Лаву №29 взять под особое наблюдение коммунистов». Через два месяца после его создания женский участок стал перевыполнять план. В бригаде забойщиц во главе с Марией Семеновой работали женщины из села и эвакуированные. Среди них была ленинградка Дуся Федулова, которая так комментировала перемены в судьбе: «Я родилась и выросла в семье рабочего за Нарвской заставой. До войны работала чертежницей. Приехав в Ленинск, стала работать на шахте имени Кирова. Освоила профессию мотористки. И вот теперь я — забойщица».

В 1943 году на шахте имени Кирова была организована комсомольско-молодежная бригада навалоотбойщиков, которую возглавил К. Чекмачев. В состав бригады вошли три девушки: Фрида Найман, Клара Великсар и Мария Калашникова. Обязанности в бригаде распределялись так: мужчины бурили, отпалывали уголь, девушки грузили его в вагонетки, не выпуская из рук

лопаты. К. Чекмачев вспоминал: «Тяжело им было. В камере постоянно сырьсть, у наших лошадей, что уголь отвозили, шерсть облазила. А девчата не болели, хотя обувка ненадежная — чуни резиновыми ремешками к ногам прихваченные».

В «Книге памяти шахтеров Кузбасса» говорится следующее: «Макарова Елизавета Григорьевна. Дочь шахтера из Анжеро-Судженска. После окончания Московского горного института в 1935 году была направлена на шахту имени С.М. Кирова. Сначала работала десятником на участке вентиляции, с 1938 года — начальником проходческого участка № 9 шахты им. Кирова. На этой должности награждена орденом Трудового Красного Знамени. Некоторое время исполняла обязанности начальника шахты имени Ярославского».

Елизавете Макаровой было тридцать два года, когда ее назначили в мае 1941 года начальником шахты «Полысаевская» треста «Ленинскуголь». Под её руководством среднесуточная добыча на предприятии достигла 620 тонн при проектной в 500.

Областная новосибирская газета «Советская Сибирь» в те дни писала так. «На шахте «Полысаевская» не слышно ни крика, ни шума. А работа здесь идет, да

еще какая! Из бункеров эстакады в пасти хопперов непрерывным потоком идет уголь, так нужный стране. Заведует этой шахтой молодая женщина инженер Е.Г. Макарова, дочь анжерского горняка, деловито принимает она важные решения. Места ушедших на фронт и здесь заняли женщины. Анна Смердина работает в забое, перевыполняет норму. Кононами стали тт. Калганова, Пичеркина, взрывником — тов. Рачева. А за ними пошли другие. И всюду умели они за себя постоять».

План 1941 года был выполнен 23 сентября.

Несмотря на все трудности, с которыми пришлось горнякам рудника и его руководству столкнуться в тяжёлые годы Отечественной войны, шахтёрский коллектив в целом справился с поставленными перед ним задачами по производству угольной продукции.

Сегодня Музей шахтерской славы Кольчугинского рудника является корпоративным музеем компании «СУЭК-Кузбасс». Он уже давно и заслуженно входит в число наиболее популярных мест в городе Ленинск-Кузнецкий. Здесь собран богатый материал о почти полуторавековой истории развития угледобычи на территории Кольчугинского рудника.

Музей уже посетили делегации более чем 40 стран мира, в том числе из США, Германии, Южной Кореи, Голландии, Великобритании, Польши, Чехии, Австралии, Мексики, ЮАР, Китая.

— Мы постарались насытить наш музей всеми возможными формами и видами современных ресурсов, — говорит заведующая музеем Елена Чикурова. — Для посетителей, особенно молодежи, школьникам, важное значение имеет использование компьютерных технологий, аудио-видео-средств. Они позволяют усилить смысловое и эмоциональное звучание всей экспозиции.

Здесь же, в корпоративном музее, в канун 9 мая была открыта экспозиция, посвященная боевому пути 376-й Кузбасско-Псковской стрелковой дивизии. Ее еще по праву называют «шахтерской», потому что люди именно этой профессии составили ее основу при формировании осенью 1941 года. В музее собраны многочисленные фотографии, документы, оружие, артефакты с мест боев и другие реликвии, воссоздающие атмосферу того сурового времени. Также в рамках экспозиции создан по-своему уникальный документальный фильм, показывающий события той войны на трехмерном экране.

**Комсомольская правда**



Экспозиции музея шахтерской славы Кольчугинского рудника дают ясное представление о жизни шахтерского Кузбасса в военные годы, о вкладе его тружеников в дело Великой Победы

# Из забоя — в командиры авиаполка



В Новокузнецком краеведческом музее состоялась встреча активистов, посвященная итогам реализации областного проекта «Вершина воинской славы».

В 2015 году на сессии Кемеровского областного Совета народных депутатов было принято решение об увековечивании памяти Героев Советского Союза — кузбассовцев и о присвоении вершинам Кузнецкого Алатау их имен. Было определено 14 горных вершин, которые получили имена Веры Волошиной, Юрия Двужильного, Степана Марковцева, Валерия Полуновского, Михаила Хорькова, Владимира Юдина, Михаила Куюкова, Виктора Гнедина и других.

В Правительство РФ парламентом Кузбасса будет направлено предложение о присвоении кузбасским вершинам еще пяти имен Героев Советского Союза. Для каждой вершины имени Героя изготавливается

памятная плита, она освящается, проводится митинг. Как рассказал руководитель этого проекта Александр Волобуев, это сложный процесс. Надо провести организационные мероприятия, завезти в тайгу в один из приютов продукты и материалы, подготовить выносливых ребят, которые смогут пройти до вершины путь 120 километров и пронести 30 — 40 килограммов веса.

Степан Харитонович Марковцев родился 20 ноября 1911 года в Коченевском районе Новосибирской области в семье крестьянина, поэтому и было решено установить памятную плиту на вершине его имени именно в этом году. Шесть классов окончил уже в Кеме-

рове, куда перебрался с родителями. Затем поступил в школу горнопромышленного ученичества. Работал учеником слесаря, затем забойщиком на шахте «Центральная», параллельно учась на шоферских курсах. Как ударника производства, его направили на автодорожный рабфак, после которого Степан поступил в военную школу авиационных техников в Иркутске. Был техником авиазвена, инженером эскадрильи. Мечтал летать, а не просто обслуживать самолеты, поэтому добился зачисления в Энгельское военное авиационное училище, которое окончил за год до войны.

В начале Великой Отечественной войны старший лейтенант Марковцев был коман-

диром эскадрильи. К апрелю 1945 года командир 208-го штурмового авиационного полка подполковник Марковцев совершил 115 боевых вылетов. В воздушных боях он сбил четыре самолета противника, уничтожил 63 танка, 201 автомашину, два железнодорожных состава, два склада с боеприпасами и три — с горючим.

Звание Героя Советского Союза Степану Харитоновичу Марковцеву присвоено 29 июня 1945 года.

Памятный митинг по вопросу установки памятной плиты Степану Марковцеву планируется провести в Кемерове, там же будет освящение плиты и дальнейшие мероприятия.

Кузнецкий рабочий

## Алексей Старков, горняк и афганец

Ученики 10 «А» класса школы № 1 провели тематический классный час. Его гостем стал воин-интернационалист, машинист экскаватора Бородинского разреза Алексей Старков. Непосредственный участник локального конфликта в Афганистане рассказал ребятам о своей службе, показал фотографии, вспомнил о земляках-афганцах.

О войне в Афганистане старшеклассники знали лишь по художественным книгам, фильмам, историческим источникам. Рассказ об этих событиях из первых уст очень впечатлил ребят. «Мы немного историю изучали, но особого «проникновения» в афганские события не было, — говорит ученик 10 «А» класса Артем Савицкий. — Сегодня я узнал об этой войне от человека, который там воевал».

Афганская война — особая страница в истории воинской славы нашего Отечества. Почти за десять лет службу в Афганистане прошли свыше 600 тысяч военнослужащих, более 14 тысяч человек погибли, свыше 50 тысяч ранены. Нехватка воды, жара — дневная температура достигала порой 60 градусов со знаком плюс: нашим солдатам приходилось действовать в тяжелейших климатических условиях.

Пехотинец Старков отслужил на территории чужой страны более двух лет. «Нас всему учили: бегать, прыгать, метать

гранату, стрелять, — вспоминает о своей службе Алексей. — Мы бегали по сопкам, лазали по горам, выезжали на ночные стрельбы. Нелегко было».

Разговор о войне плавно перешел на мирную тему. Алексей Юрьевич рассказал ребятам о своем трудовом пути. «Я практику проходил на Бородинском разрезе, и сюда же судьба закинула меня работать, — с гордостью говорит машинист экскаватора Алексей Старков. — Вот уже тридцать лет я тружусь на нашем любимом предприятии, добывая уголек. Такая мирная профессия — давать людям тепло, свет!»

Алексей мечтает, чтобы и сын, ученик 10 «А» класса Павел Старков пошел по его стопам и пришел работать на Бородинский разрез.

На память о встрече в год 20-летия СУЭК горняк подарил юным суэковцам книги о развитии угольной отрасли Красноярского края, об истории и сегодняшнем дне Бородинского разреза.

Встреч с героями СУЭК — сотрудниками бородинских подразделений компании, ветеранами угледобывающего предприятия — в юбилейный для СУЭК год пройдет еще немало. У юных бородинцев будет возможность из первых уст узнать о развитии города, становлении крупнейшего в стране угольного разреза.

Пресс-центр СУЭК



## Антрацит в приоритете

На донских угледобывающих предприятиях выросла производительность труда

Завершен первый этап строительства шахты под Усть-Донецком Ростовской области. Строители дошли до отметки, когда в процессе прокладки шахтных стволов можно добывать попутный уголь.

На шахте «Садкинская-Восточная», как рассказали в шахтоуправлении, прокладываются наклонные (на фото), а не вертикальные стволы, так как этот способ разработки шахтного поля более дешевый и быстрый. Считается, что срок строительства шахты с наклонными стволами примерно на 30 процентов меньше, а затраты на треть ниже, чем при сооружении в аналогичных условиях шахты с вертикальными стволами.

Сооружения забетонированы, на месте трудятся уже не обычные, а специализированные строительные бригады, имеющие большой опыт работы в подземных условиях. Кроме того, скоро к шахте протянут около восьми километров водопровода. Планируется, что в 2023 году «Садкинская-Восточная» добудет свой первый миллион тонн угля, а к 2026-му выйдет на проектную мощность три миллиона тонн в год, что составит более половины ежегодной угледобычи в Ростовской области.

Когда предприятие выйдет на полную мощность, оно будет отчислять государству до 700 миллионов рублей налогов ежегодно. Уголь из Усть-Донецкого района, прежде всего, пойдет на российские ТЭЦ.

Новая шахта расположена в тридцати километрах от районного центра. Уже сейчас на ее строительстве трудится немало жителей соседних сел, а также самого Усть-Донецка. Дальше будет больше. По проекту персонал предприятия составит более 900 человек.

— По нашим подсчетам, численность населения района в связи с открытием шахты вырастет не менее чем на десять процентов, потому что шахтеров будут приглашать сюда на работу и из других регионов

страны, — рассказал заместитель главы администрации Усть-Донецкого района Олег Коваленко.

Районная администрация готовится к росту численности населения. Уже выделена земля для строительства нескольких многоквартирных домов на 200 шахтерских семей. Кроме того, под хутором Тереховским разместится временный городок для прибывающих специалистов. Планируется, что впоследствии в хуторе Апаринском для них построят коттеджный поселок. Люди также смогут строить там дома самостоятельно, получив льготную сельскую ипотеку, а государство обеспечит коммуникации.

Создание и развитие такого крупного производства даст мощный импульс для преобразований во всем районе. Здесь станет больше хороших автомобильных дорог и современ-

ности, связанные с пандемией, в целом на подъеме.

По данным областного министерства промышленности и энергетики, в первом квартале этого года угледобыча в регионе выросла в 1,6 раза по сравнению с прошлогодним показателем. Добыли уже 1,8 миллиона тонн.

В Ростовской области работает пять крупных угледобывающих компаний, у которых хорошие показатели добычи по итогам 2020 года. Министр промышленности и энергетики региона Андрей Савельев утверждает, что более ритмично работало шахтоуправление «Обуховское». Введена в строй новая лава шахты «Садкинская».

— Повысилась производительность труда и реализуется ряд отраслевых инвестиционных проектов. Модернизирует свое производство «Донуголь», — уточнил министр.



ной инженерно-коммунальной инфраструктуры. В муниципалитете посчитали, что только от НДФЛ районный бюджет сможет вырасти на 38 миллионов рублей ежегодно.

«Это перспектива развития не на одно десятилетие вперед, ведь запасов месторождения хватит на разработку в течение 40 лет», — считают в районной администрации.

Проект новой шахты входит в число ста приоритетных проектов губернатора Ростовской области. Сегодня донская угольная отрасль, несмотря на

Прежде всего, угледобывающие предприятия Ростовской области обеспечивают углем промышленность и население Южного и Северо-Кавказского федерального округа. При этом почти половина их продукции идет на экспорт. Донской уголь отправляется в 20 стран мира, в Европу, Азию, Африку.

Региональная социально-экономическая стратегия на 2020 - 2030 годы предусматривает выход донских предприятий на производство около семи миллионов тонн угля в год.

Российская газета

## КЕДРОВКА ПРИНЯЛА ТУРИСТОВ ТУРЫ ПО МАРШРУТУ «КУЗБАСС. ОГОНЬ В СЕРДЦЕ» РАСПИСАНЫ ДО КОНЦА ГОДА

Кедровский угольный разрез АО «УК «Кузбассразрезуголь» посетили туристы из Москвы, Пскова, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга и Сарова.

Это первая группа путешественников, которая прошла по областному брендовому маршруту «Кузбасс. Огонь в сердце», утвержденному Ростуризмом.

На Кедровском угольном разрезе гости ознакомились с историей предприятия и компании в корпоративном музее, как настоящие горняки прошли медосмотр с помощью электронной системы медицинских осмотров (ЭСМО), своими глазами увидели, как добывается

уголь, и даже поднялись на палубу 220-тонного БелАЗа.

«Когда видишь настолько большие машины, сразу понимаешь масштаб работы, которая ведется на разрезе, — говорит турист Юлия Дубник. — Живя в другом регионе, мы мало знаем

про Кузбасс, и сегодняшняя поездка восполнила этот пробел». Туры по маршруту «Кузбасс. Огонь в сердце» уже расписаны до конца года. По словам туроператоров, они вызывают интерес не только в России. И возможность посетить действующее угольное предприятие — одна из главных особенностей, которая привлекает в наш регион туристов.

«У промышленного туризма есть хорошие перспективы, — отметила начальник управления по связям с общественностью АО «УК «Кузбассразрезуголь» Лариса Береснева. — Нам действительно есть,



что показать и чем гордиться. Люди, которые приезжают из других регионов и впервые видят работу горняков — понимают, насколько это тяжелый и ответственный труд».

Пресс-центр КРУ

## 220-ТОННЫЕ ГИГАНТЫ БЕЛАЗ-75306 ПОПОЛНИЛИ ПАРК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГЛЯ»

40 карьерных самосвалов БЕЛАЗ-75306 грузоподъемностью 220 тонн и 1 карьерный самосвал БЕЛАЗ-75131D грузоподъемностью 130 тонн (с двигателем Weichai) в течение текущего года поступят на угольные разрезы компании «Кузбассразрезуголь». Оператором поставок выступает официальный дилер — компания «БЕЛАЗ-24».

Семь самосвалов уже введены в эксплуатацию и готовы работать в полную мощность. А на монтажных площадках разрезов продолжается сборка ещё восьми единиц, которые пополнят ряды новой техники.

Созданные на основе мно-

голетних традиций конструирования, современные, надежные и производительные, с низким уровнем эксплуатационных затрат 220-тонные гиганты БЕЛАЗ-75306 являются одними из самых популярных машин, имеющих устойчивый спрос на мировых рынках карьерной техники.

БЕЛАЗ вот уже более полувека плодотворно сотрудничает с компанией «Кузбассразрезуголь», постоянно учитывая её запросы, непрерывно совершенствуя свою продукцию и обеспечивая своевременность поставок.

Уголь Кузбасса



## НОВЫЙ ЭТАП ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГОРНЯКОВ

В АО «УК «Кузбассразрезуголь» (предприятие сырьевого комплекса УГМК) запущены в работу еще восемь аппаратно-программных электронных комплексов медицинских осмотров (ЭСМО, производство г. Москва). Теперь данной системой электронных осмотров оснащены все угледобывающие предприятия компании — на шести разрезах и шахте «Байка-

имская» в настоящее время действуют 22 комплекса, говорится в сообщении компании.

Внедрение ЭСМО в УК «Кузбассразрезуголь» началось в 2017 году с Кедровского разреза сначала в тестовом режиме. Система позволяет оперативно и объективно проводить массовые предсменные медосмотры работников. С помощью одного комплекса можно в течение 1-2 ми-

нут одновременно обследовать пять человек. ЭСМО автоматически, без участия медработника, измеряет температуру тела, пульс, артериальное давление, а также проводит тест на алкоголь.

«С запуском в работу ЭСМО на всех предприятиях компании мы переходим на качественно новый этап охраны здоровья наших работников — переводим его «в цифру», — комментирует заместитель директора АО «УК «Кузбассразрезуголь» по экологии, промышленной безопасности и землепользованию Виталий Латохин. — Результатом внедрения такой технологии будет повышение уровня безопасности на производстве и здоровья горняков, а это самое главное — чтобы люди уходили на работу и возвращались домой здоровыми».

В 2021 году «Кузбассразрезуголь» планирует приобрести еще пять комплексов ЭСМО.

Пресс-центр КРУ



## СОЦПОДДЕРЖКА ГОРНЯКОВ

«Кузбасская топливная компания» (ПАО «КТК») продолжает реализацию социальных программ для горняков. Для сотрудников компании, а это около 4500 человек, и членов их семей предусмотрен комплекс социальных льгот и мер поддержки. Он включает в себя предоставление бесплатного жилья работникам и компенсации расходов по оплате отопления, оплату стоимости проезда работников и членов их семей к месту отдыха и обратно, санаторно-курортное оздоровление работников. Работникам компании, попавшим в слож-

ную жизненную ситуацию, оказывается материальная помощь.

Пенсионерам предприятия предоставляется бесплатный уголь и компенсируются расходы по оплате отопления, оказывается адресная материальная помощь. Бывшие сотрудники ПАО «КТК», имеющие звание «Заслуженный работник компании», получают ежемесячную надбавку к пенсии.

Инвестиции в социальные программы для горняков «Кузбасской топливной компании» по итогам 2020 г. составили около 144 млн руб.

В 2020 г. особое внимание было уделено комплексу профилактических мер по защите горняков «Кузбасской топливной компании» от коронавирусной инфекции. Среди таких мер — проводимое за счет средств компании тестирование работников на наличие вируса, дезинфекция помещений, транспорта и техники, приобретение и установка дополнительного оборудования для очистки и обеззараживания воздуха, обеспечение работников антисептиками и средствами индивидуальной защиты.

Kuzbass.ru

## СНИЗИТЬ МОЩНОСТЬ ВЗРЫВОВ

Выработать совместное решение по снижению негативного воздействия от промышленных взрывов на угольных разрезах, принять меры, чтобы эти последствия минимизировать — этому было посвящено расширенное рабочее совещание в правительстве Республики Хакасии. В обсуждении наиболее важного вопроса и выработке решений приняли участие главы ряда муниципалитетов, представители самих угольных предприятий, ГУ МЧС, Ростехнадзора и Верховного Совета республики.

В правительство, в адрес муниципальных властей и МЧС поступают обращения от жителей населенных пунктов, близких к разрезам: люди жалуются на появление трещин в стенах и фундаменте домов, по-

рывы водоснабжения особенно в зимний период, на поднятие грунтовых вод, подтопление подвалов и придомовых территорий.

Анализ показал, что, если количество промышленных взрывов за последние годы сократилось, то мощности наоборот возросли. Это подтверждают данные сейсмостанций. Причем, порой одно сейсмособытие накладывается на другое, когда взрывы на соседних разрезах идут один за другим.

И самое главное, применяемые сегодня на разрезах технологии по добыче угля открытым способом, устарели. Новейшие же технологии на соседних разрезах более эффективны, качественнее и безопаснее: они практически бесшумны, сотрясения земли незаметны и

количество угольной взвеси в воздухе минимально.

В ходе совещания был выработан ряд решений и предложений. Угольные компании должны рассмотреть переход на новые технологии взрывных работ. Обозначен срок проработки вопроса — один месяц.

Кроме того, разрезам необходимо согласовывать между собой проведение работ, чтобы избежать наложения взрывов друг на друга, выработать общий график. Координировать этот процесс поручено Минприроды Хакасии при одновременном контроле за осуществлением взрывных работ со стороны уполномоченных на это органов.

Пресс-служба главы Республики Хакасия

## «САД ПАМЯТИ»

Сотрудники «Кузбасской топливной компании» приняли участие в акции под таким названием.

Кузбасс — промышленный хребет России. В небольшом по меркам Сибири регионе расположены и крупнейшие места добычи угля, и большой металлургический комплекс. Активное развитие промышленности побуждает уделять особое внимание вопросам экологии.

Промышленные активы группы «САФМАР» Михаила Гупериева — «Русский Уголь» и «Кузбасская топливная компания», — стали региональными партнёрами международной акции «Сад памяти», в рамках которой участники и волонтеры высаживают молодые деревья. Кроме экологической эта акция несёт ещё и историческую миссию: её участники высаживают новые деревья в честь своих родственников, отдавших долг Родине на полях сражений Великой Отечественной Войны. В этом году представители КТК решили посадить деревья в Беловском районе, где у компании находится разрез «Виноградовский».

В разгар посадки внимание корреспондента Сибдепо привлёк невысокий мужчина среднего возраста. Разговорились. Оказалось, что военное прошлое его семьи столь же богато, сколь и горько.

«У отца было пятеро братьев. Четверо ушли на фронт, да ни один не вернулся. Домой пришёл лишь мой дед, раненый в бою. Осталось двое детей: Николай, папа мой, и его

брат Федя — по малолетству их на фронт не взяли. Мой дед по материнской линии, Пётр Голышев, пал, обороняя Москву. Он захоронен на Красной Площади, как и подобает герою», — рассказал машинист бульдозера Александр Чижков.

Представители горняцкой династии Давыдовых — Сергей, Александр и Владимир — высадкой деревьев хотят почтить память бабушки. Они работают не просто на одном предприятии, но на одном БелАЗе.

«Наша бабушка — труженица тыла. К началу войны ей исполнилось двадцать два года, она работала на благо фронта. Главное, чтобы дерево её памяти выросло», — рассказали они.

И действительно, что произойдёт с деревьями, когда акция закончится? На этот вопрос Сибдепо ответил начальник департамента Лесного комплекса Кузбасса Максим Яковлев.

«После посадки за деревьями следят лесничие. Обычно проблем не бывает: приживаемость насаждений — более 90%. Конечно, бывают годы, когда не всё идёт гладко, и выживает меньше. Если это произойдёт, то на следующий сезон мы подсадим сюда ещё», — рассказал сотрудник администрации Кузбасса.

Работа кипела. Вооружившись мечами Колесова, ростки высаживали люди в самой разной форме: «Кузбасской Топливной Компании», «Волон-

тёров Победы», Кемеровского государственного университета. Странно оттеняя идиллию, над распаханной землёй летали дроны, снимая происходящее. На фоне остальных присутствующих выделялся высокий мужчина в тёмных очках и с ухоженной бородой, напоминающий внешне Дениса Клявера бывшего солиста группы «Чай вдвоём». С удивлением корреспондент Сибдепо узнал, что это он и есть. Певец откликнулся на приглашение КТК приехать в Кузбасс и высадить деревья в честь годовщины Победы.

«В акции я принимаю участие второй раз. В прошлом году высадил несколько деревьев у себя на участке, ведь из-за пандемии выехать возможности не было. У меня воевали деды с обеих сторон. Виктор Тимофеевич Олейников, мамин отец, принимал участие в боях при Халкин-Голе в 1939 году и в последнем этапе войны с Японией летом 1945-го года. За Халкин-Гол он был награждён орденом Красной Звезды: из 70 тысяч человек всего 200 удостоились этой награды. Другой мой дедушка, Лев Навтулович Клявер, начал войну 22 июня 1941 года в Кишинёве а закончил 9 мая 45-го в Берлине. Дважды был контужен, дважды возвращался на фронт. Что примечательно, обо о войне ничего не рассказывали: я думаю, об этом просто невозможно вспоминать», — рассказал Денис.

Вообще природа в Беловском районе, несмотря на близость нескольких разрезов, далеко не безжизненна. Несколько раз участники лесопосадок видели зайцев, перебежкамидвигающихся от зарослей к зарослям. В какой то момент на работы выползла посмотреть небольшая гадюка, тут же ставшая объектом фотоохоты. Глядя на разрез, невольно задаётся мыслью: а что будет, когда месторождение выработают? Говорят, грунтовые воды могут заполнить даже такую огромную каверну за пару лет. Могло бы получиться неплохое озеро будто бы в жерле потухшего вулкана. Однако на самом деле здесь будет холмистая местность, поросшая лесом: все выработанные участки месторождения подлежат рекультивации, их засыпают плодородным слоем почвы и высаживают деревья.

Лесовосстановление происходит не только в рамках рекультивации, но и в рамках масштабных волонтерских экологических проектов. По словам заместителя председателя правительства Кузбасса Алексея Харитонов, в прошлом году в рамках

акции «Сад Памяти» в регионе высадили более 350 тысяч деревьев. В 2021-м это число планируется увеличить ещё на 400 тысяч.

Стоит отметить, что «Кузбасская топливная компания» одна из первых в России разработала экологическую политику и план действий по сохранению биоразнообразия Караканского хребта и реставрации экосистем на нарушенных землях после угледобычи. Экспериментальный полигон по разработке новой технологии реставрации степной растительности на нарушенных горными работами землях создан в ходе сотрудничества компании с Проектом Программы Развития ООН и Глобального экологического фонда при поддержке Минприроды России. На площади 3 гектара впервые в Кузбассе проведены механизированные работы по реставрации ковыльной степи.

Сибдепо



## КАК КУЗБАСС ГОТОВИТ БУДУЩИХ ШАХТЕРОВ

Лучший шахтер — робот? Как студент должен учиться на угольщика? Что ждет добывающую отрасль? Об этом рассказал врио ректора Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева Алексей Яковлев.

— Алексей Николаевич, у вас недавно прошел Пятый международный инновационный горный симпозиум, посвященный 300-летию освоения Кузбасса. Что, на ваш взгляд, является мейнстримом в горном производстве во всем мире?

— Мейнстримом была и остается задача повышения рентабельности добычи полезных ископаемых. Весь мир хочет переходить на альтернативные источники энергии, но экономические прогнозы показывают, что потребление угля будет расти. Перед отраслью стоит серьезный вызов: нужно находить новые рынки, получать высокомаржинальные продукты глубокой переработки, которые позволили бы быстро перестроиться промышленности под другие выгодные ниши.

Нужно учитывать, что многие зарубежные предприятия занимаются добычей низкокалорийного угля, который углем они не называют и исключают из показателей добычи. В этом смысле у Кузбасского бассейна есть региональная изюминка: здешний уголь отличается очень высоким качеством и хорошими физико-химическими

свойствами, поэтому он пользуется большим спросом.

Безусловно, существуют политические аспекты, определяющие развитие отрасли. На международной арене активно обсуждается тема водородной энергетики, но она почему-то представляется без угля, хотя именно он может стать источником для получения водорода. Если оценивать мировой энергетический комплекс, дающий электроэнергию, то до 30 процентов приходится именно на угольную отрасль. Есть уголь — есть энергия, нет угля — нет энергии.

Кроме того, на форуме обсуждалась актуальная задача постмайнинга. Ресурсы не безграничны: открыли месторождение, все быстро достали, а что делать дальше? Осталась инфраструктура, остались кадры... В дальнейшем все это можно грамотно использовать, приглашая урбанистов для решения данных вопросов.

— Какие наиболее злободневные проблемы стоят перед добывающим регионом? Как университет участвует в решении этих проблем?

— Мы активно занимаемся цифровизацией угольной промышленности. Под эти задачи мы готовим кадры, которые владеют IT-технологиями и могут работать со сложными программными комплексами.

Мы разрабатываем стратегию развития вуза на 30-50 лет вперед. Наши студенты должны учиться не на сегодняшних

технологиях, а на завтрашних. Это касается и промышленной робототехники, и станков с ЧПУ (числовое программное управление), и информационных программных комплексов, и беспилотных самосвалов.

На сегодняшний день угольная отрасль — это особо опасные объекты (шахта, разрез). Мы стремимся сделать их безлюдными, чтобы сократить травматизм и смертельные случаи. Человеческая жизнь бесценна, и мы обязаны думать о безопасности. Для этого требуются соответствующие исследования и эксперименты. Наши партнеры — например, крупнейший добывающий холдинг СДС — предоставляет испытательные полигоны и производственные площадки, на которых у нас есть возможность обучать наших студентов.

— Выходит, что лучший шахтер — робот?

— Практика показывает, что какими бы защитными средствами мы не владели, в шахте все равно сохраняется риск потери человеческой жизни. Да, в самых опасных зонах должны работать беспилотные роботы и роботизированные комплексы.

Когда человек понимает, что у него большой риск не вернуться из шахты, он не хочет получать такую профессию. Мы намерены поменять этот менталитет. Студент должен идти учиться на угольщика, понимая, что в настоящее время шахта — это высокотехнологичное сооружение, отвечающее

всем требованиям безопасности.

— Сколько сейчас получает шахтер в Кемеровской области?

— Это зависит от конкретного места работы. Зарплата от 80 тысяч руб.

— Вы же учитесь не только на шахтеров? Какие технические специальности, на ваш взгляд, будут максимально востребованы на рынке труда через 5-10 лет?

— Направление, связанное с глубокой переработкой углей — это то, что уже сегодня позволяет из угля получать маржинальные продукты и новые материалы. Если мы говорим о развитии новых материалов, то однозначно нужно говорить о композитах. Сейчас все машиностроительные отрасли переходят на композиты. Они экологически чистые, легкие, прочные и могут конкурировать с традиционными металлами и сплавами.

Кроме того, всегда будут актуальны вопросы экологии. На сегодняшний день огромное количество тепло- и электростанций имеют на 80 процентов заполненные полигоны для шлаковых и золошлаковых отходов. То есть они фактически переполнены.

Но эти отходы можно и нужно перерабатывать. Полигоны золошлаковых отходов содержат до 30 процентов высокомаржинальных продуктов, применяемых как в стройиндустрии, так и в других отраслях промышленности.

— Какие свежие научные открытия КузГТУ вам кажутся наиболее практичными для человека?

— Сложный 2020 год показал, что люди в первую очередь думают о здоровье и безопасности. Все хотят жить в комфортных условиях, дышать свежим воздухом, пить чистую воду. В этом ключе университет проводит много уникальных исследований.

Так, наши ученые недавно разработали магнитоуправляемые нефтесорбенты из отходов для очистки водоемов. Основу сорбента составляет магнетитовое ядро, которое позволяет притягивать нефтяную пленку в водоемах и управлять ею для эффективной ликвидации разливов.

Уже прошли испытания, сейчас мы пытаемся запатентовать эту разработку для дальнейшей коммерциализации.

Кроме того, мы создали собственную технологию очистки воздуха. На Кузбассе есть такое понятие, как «черное небо над головой»: дни, когда в воздухе накапливаются дымовые газы. Наши угольные сорбенты позволяют эффективно чистить воздух в квартире.

Для коттеджных поселков мы предлагаем специальные боксы, каждый из которых охватывает 10 домиков и позволяет фильтровать воздух, получать из земли тепло и чистить воду для питья.

РИА Новости

# Глобальный союз IndustriALL выступает в поддержку демократии

22 апреля 2021 года состоялось онлайн-заседание Исполнительного комитета IndustriALL, посвященное подготовке к третьему Конгрессу глобального союза, который пройдет в сентябре этого года. Профлидеры обсудили новые вызовы, стоящие перед международным профсоюзным движением, а также возможные ответные действия. Активное участие в заседании принял

не только кризис здравоохранения, но также кризис прав человека, усугубила неравенство и усилила дискриминацию в мире труда. Основным вопросом сейчас становится равномерное распределение в мире вакцины от коронавируса.

«Необходимо обеспечить справедливый доступ к вакцинам для всех. Никто не будет в безопасности до тех пор, пока все не будут в безопасности», —

с осени 2020 года на сентябрь 2021 года. В ходе заседания члены Исполкома протестировали онлайн-систему для голосования и вынесли свои рекомендации по поправкам в Устав глобального союза, с которыми будут ознакомлены делегаты Конгресса. Так, рекомендовано усилить совместную работу IndustriALL с IndustriAll Европа, разрешить членским организациям создание Региональных

Исполнительных комитетов, а также обеспечить 40-процентную квоту для женщин во всех руководящих структурах IndustriALL. Каким образом этого добиться, особенно в традиционно мужских отраслях, до конца непонятно. «Основная цель профсоюза — решение таких вопросов, как заработная плата, безопасность труда, социальные гарантии. Важно работать над ними безотлагательно того, речь идет о мужчинах или

женщинах», — прокомментировал гендерный вопрос И.И. Мохначук.

Перед Исполнительным комитетом выступили два кандидата на пост генерального секретаря IndustriALL, которые сейчас занимают должности заместителей генерального секретаря. Кемаль Озкан и Атле Хойе представили свое видение, как можно усилить роль Глобально-

го союза IndustriALL и сделать его более мощной профсоюзной организацией в ближайшие четыре года.

Генеральный секретарь Вальтер Санчес рассказал о деятельности организации с момента последнего заседания Исполнительного комитета, состоявшегося в ноябре 2020 года.

Несмотря на тяжелые экономические и политические условия, профсоюзам по-прежнему удается одерживать победы, особенно яркими стали две из них.

Во-первых, запущенная IndustriALL кампания международной солидарности с забастовкой профсоюза работников угольной промышленности Sintracarbon на угольном разрезе Serrej n в Колумбии способствовала разрешению коллективного спора. Забастовка, длившаяся 91 день, стала самой длительной в истории разреза. Был создан забастовочный фонд для поддержки шахтеров и оказана финансовая помощь. В результате профсоюзу удалось вернуть администрацию угольного разреза за стол переговоров и заключить достойный коллективный договор.

Во-вторых, после восьми месяцев борьбы и международной кампании солидарности Профсоюз работников текстильной и швейной промышленности Индии подписал соглашение с поставщиком бренда H&M, компанией Gokaldas Exports. Компания признала профсоюз и восстановила на работе 1257 человека, которые были незаконно уволены.

Глобальный союз IndustriALL продолжает поддерживать профсоюзы Гаити, Гонконга, Филиппин и Мьянмы в их борьбе за демократию. В феврале 2021 года в результате государственного переворота военной хунты в Мьянме военные захватили контроль над страной, арестовали политических лидеров и начали преследования участников мирных протестов, в числе которых есть и профсоюзные активисты.

В заключение заседания члены Исполкома единогласно приняли резолюцию по Мьянме, призывающую компании прекратить коммерческие связи с военными, а все членские организации — «оказать давление на свои национальные правительства, с тем, чтобы они обратились к военным Мьянмы с требованием немедленно освободить всех задержанных в ходе переворота, вернуть политическую власть гражданскому правительству, прекратить насильственное подавление мирных протестов, уважать основные права народа, включая право на забастовку, свободу слова и собраний, а также право свободно выбирать свое собственное правительство».

Помощник председателя Росуглепрофа по международной работе Анастасия Нигматуллина

На снимке: генеральный секретарь IndustriALL Вальтер Санчес (в центре) со своими заместителями Кемалем Озканом (слева) и Атле Хойе (справа)



Иван Иванович Мохначук, председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности, член Исполкома IndustriALL.

С начала пандемии новым вирусом COVID-19 заразилось более 120 миллионов человек, 3 миллиона погибли. Открывая заседание, президент IndustriALL Йорг Хофманн отметил, что пандемия вызвала

подчеркнул Йорг Хофманн.

На данный момент 76% вакцин охватывают около 10% стран. IndustriALL поддерживает инициативы Индии и ЮАР, которые призывают временно отозвать интеллектуальные права на разработанные вакцины с тем, чтобы ускорить ее производство во всем мире.

Из-за пандемии Конгресс IndustriALL перенесли на год,

## Умиравший уголь Испании



Угледобыча в Испании, находящаяся в последние годы в серьезном кризисе, продолжает сокращаться. Местные профсоюзы рассматривают эту тенденцию как серьезную угрозу для регионов, зависящих от горнодобывающей промышленности. В них растет безработица, ухудшается благосостояние

жителей, вымирают целые поселки.

Добыча угля была неотъемлемой частью экономики двух северных провинций Испании со времен Римской империи. Многие шахтеры опасались, что правительство втрое урежет размер их субсидий 8000 шахтеров работали

на севере Испании, и их сокращения начались в самое неподходящее время. Это означает крах отрасли и конец надежд многих молодых людей. Представители профсоюзов утверждают, что сокращение субсидий приведет к потере 30 тысяч рабочих мест. Испанская угольная промышленность зависит от государственной помощи, и пока не может конкурировать с более дешевым импортом.

В итоге испанские профсоюзы добытчиков угля провели забастовку, в которой участвовали более 40 угольных шахт. Эти акции протеста направлены против действий правительства по сокращению субсидий.

Шахтеры стреляли в представителей власти самодельными ракетами и с помощью рогаток. Они перекрыли дороги и железнодорожные пути. Сторонники профсоюза открыли огонь по полиции рядом с городом Леон. В тот же день они бросались камнями в испанскую гражданскую гвардию.

17 лет назад в Испании уже был угольный кризис в долине Турон возле Овьедо. Из-за этого были закрыты угольные шахты в Санта-Барбаре и Сантьяго.



# Ушел Егор Дроздецкий

Печальная весть пришла из Кузбасса. Ушел из жизни Егор Иванович Дроздецкий, легендарный шахтер, знаменитый бригадир очистной механизированной бригады, автор бесчисленных рекордов угледобычи, дважды Герой Социалистического Труда.

Он прожил большую, трудную, красивую, завидную жизнь.

Свою первую награду - медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» - он получил в 14 лет. В своей деревне Воскресенка Новосибирской области он двенадцатилетним подростком работал в колхозе: косил траву, пахал землю, убирал хлеб. Зимой возил на быках сено. В 17 лет Егора назначили бригадиром молочно-товарной фермы. Так что опыт лидера у него был с детства.

В начале 50-х годов овладел несколькими рабочими профессиями, работал мастером производственного обучения горнопромышленной школы, был направлен на работу в Новокузнецк, в Абашевское горно-промышленное училище.

После службы на флоте Егор пришел на шахту «Абашевская

3-4», начав трудовой путь с забойщика. Уже через год молодого рабочего назначили бригадиром. Были в бригаде и более опытные шахтеры. Но коллектив предпочел новичка с задатками лидера. И не прогадал.

Трудовая закалка, знаменитая бригадирская энергетика, талант организатора сделали свое дело. В том же году был зафиксирован их первый рекорд: 11000 тонн угля в месяц.

В декабре 1958 года бригаде, второй в Кузбассе, было присвоено звание коллектива коммунистического труда. В 1966 году Егор Иванович стал Героем Социалистического Труда. А в 1983-м получил вторую Звезду Героя.

В начале 80-х фамилия Дроздецкого стала своего рода символом шахтерского успеха. И бригаду посылали работать на самые сложные с точки зрения горно-геологических условий участки, будучи уверенными: и уголь будет, и обойдется без травм.

Соблюдение правил техники безопасности в коллективе было железным. «За 30 лет на «Нагорной» в моей бригаде не то что

никто не погиб, но и ни одной серьезной травмы не было, — вспоминал Дроздецкий. — А в других бригадах, к сожалению, были смертельные случаи. Вы думаете, почему мне вторую Звезду Героя дали? Не потому, что мы угля больше всех добывали. Были, например, бригады, которые нас в этом превосходили: там пласты угля богаче. А вот чтобы за такое продолжительное время никто из восьмидесяти с лишним горняков не пострадал, такое только у нас было».

Вот за это мы, продолжатели принципов великого угольщика, призванные обеспечить безопасный труд шахтеров, должны глубоко поклониться памяти Егора Ивановича Дроздецкого, который, добывая уголь, прежде всего думал о людях.

От имени Российского профсоюза угольщиков выражаем искренние соболезнования родным и близким Егора Ивановича. Светлая память об этом замечательном человеке навсегда сохранится в сердцах всех шахтеров нашей страны.

Центральный комитет  
Росуглепрофа



## Слово к читателю

Эта книга о нас, горняках, о нашем нелегком шахтерском труде, который для многих стал всем — смыслом, целью, заработком, потребностью. Из отпуска, к примеру, мчишься скорей домой, к своим ребятам, в свою бригаду. Прямо зуд какой-то. И мне искренне жаль тех людей, кому такое чувство незнакомо.

В этой книге много личного — размышлений, воспоминаний. И пусть не посетует придирчивый читатель на то, что не смог порой обойтись без нескромного «я». Куда же денешься от себя самого? Ведь работа, о которой пойдет речь, — моя. И люди, с которыми свела меня счастливая судьба, — мои товарищи, друзья, коллеги. А все вместе — и есть моя жизнь, из которой 28 лет отдано шахтерскому труду.

Когда мне в первый раз присвоили звание Героя Социалистического Труда, я успокаивал себя тем, что еще сумею отработать тот огромный аванс — времени впереди было много. А сейчас, став дважды Героем, испытываю постоянное ощущение, что не успеваю, а годы-то уже на подходе. Поэтому спешу, стараюсь сделать больше, лучше...

Да и не только я. Все мои товарищи по работе, для кого шахтерский труд стал потребностью, делом чести и совести, все те, о ком я попытался рассказать в этой книге.

## Мужская профессия

Смотрю я на нашу молодежь и думаю порой: «Насколько же легче ей сегодня...» Ведь тогда, в ту далекую пору деревянных лав, всё делали вручную, всё — через силу. Сколькo потов сойдет, прежде чем свою норму сделаешь. А сейчас вертеть ручки да

нажимать кнопки большой силы не надо. И получают не меньше, чем мы в то тяжелое время.

Время было действительно тяжелое. В бригаду можно было попасть только через бригадира. А он посмотрит, выдюжишь ты или нет. Если слабоват — шагай дальше: ребята подбирались здоровые, сильные. Все операции требовали немалой физической силы, смекалки, быстрой реакции, мужества. Потому и называли шахтерскую работу мужской.

Нет, и теперь шахтерский труд легким не назовешь, но все-

основная единица измерения, состояла в свою очередь из нескольких «уступов», в зависимости от горно-геологических условий. После трех-четырёх-пяти «лент» требовалось лаву посадить.

Вот здесь-то и выручал нас многолетний опыт Павла Ивановича Ручина. Он долго работал забойщиком, потом посадчиком. Был бригадиром посадчиков. А когда организовали сквозные бригады и меня назначили бригадиром, Павел Иванович стал у нас горнорабочим. Но авторитетом он по-прежнему

на которых и держится пока лава, как на честном слове. Эти последние стойки будет подрубать сам бригадир после того, как все посадчики уйдут через подготовленные «окна». На его долю остается самая опасная, сложная и ювелирная работа: точно определить тот момент, когда лава уже готова садиться и, подсекая оставшиеся стойки, помочь ей.

Здесь-то как раз и требовалось то особое шахтерское чутье, которое высоко ценилось в те годы и хорошо оплачивалось.

узнай. Но все приходит с опытом, с годами...

И еще привил мне Павел Иванович Ручин любовь к нашему шахтерскому делу. Сейчас-то я хорошо знаю, что работать без этого нельзя, напоминаю при случае молодым горнякам: «Если ты спустился в лаву время отбивать, если ищешь, где присесть лишний раз — толку из тебя не выйдет...»

Это понимание к ним со временем придет, а вот если нет в бригаде доброго товарищества, взаимовыручки, готовности помочь — тогда дело плохо. Однажды Павел Иванович рассказал о том, как в давние времена, когда уголь еще рубили кайлами, а вывозили на саночках, ползком, светили себе тогдашние углекопы копилками. Нередко гасли те копилки. А погаснет — какая без света работа! Да и потеряться в лабиринте узких нор очень даже просто было. Тогда поминай как звали. Потому огонь в тех условиях был равен жизни, а первейшая заповедь шахтера — делись огнем!

Сегодня в шахтерской заповеди «делись огнем!» выразилась одна из замечательных черт советских людей — коллективизм. Именно обостренное чувство товарищества отличает современного советского человека, характерно в целом для нашего советского образа жизни. И я горжусь тем, что эти черты в полной мере присущи членам нашей бригады, что эти черты, как рабочая эстафета, передаются от ветеранов молодым горнякам, побуждая их трудиться с еще большей отдачей. В этом, мне кажется, и проявляется преемственность поколений, сознательное понимание рабочей чести, совести и долга, без которых немислима теперь наша жизнь.

## Из книги Егора Дроздецкого «Землю держим на плечах»

таки стало легче. Сейчас главное — техника, а тогда лопату или топор из рук не выпускаешь: лес привезут, а он здоровый, тяжелый, мерзлый — топор отскакивает. У каждого в кармане брусок. Да и топор какой попал не возьмешь — без рук останешься. На каждого человека приходилось по три «уступа» — 18 стоек отрубить надо да затыжки несколько кубометров.

«Уступ» — это три метра лавы, три так называемых «стекла». Всей этой старой терминологии сегодня не существует, но стоит немного вспомнить о той технологии, с помощью которой мы тогда работали.

Чтобы взять одно «стекло», надо было отбурить три шпура, зарядить их, отпалить. С таким расчетом, чтобы основная масса угля упала на лавный конвейер, затем лопатой погрузить оставшийся уголь...

Эти операции нужно проделать трижды, чтобы получить один «уступ». А «лента», наша

пользовался огромным и в самых ответственных случаях его слово было обычно решающим.

Скажем, по паспорту через пять «лент» надо садить лаву. Для этого выработки крепили, как шахтеры говорят, сплошняком. Кроме того, в самых опасных местах укладывали клетки примерно через десять метров и оставляли окна для выхода посадчиков. Леса переводили — представить невозможно.

Подготовились мы к посадке, а Павел Иванович и говорит: «Ничего, еще можно ленту взять...» Ему доказываешь: «По паспорту садить надо...» А он: «Ничего, работай спокойно...» Н не было случая, чтобы ошибся старый посадчик.

А то бывало по-другому. Отработаем четыре ленты, приступаем к пятой, а Павел Иванович кричит: «Стоп, ребята. Садить пора, лава просится...»

И выходят ребята на посадку, подсекают стойки длинными топорами, оставляя только те,

Потому что случалось, поспешит бригада, стойки подрубит, а лава не готова, не садится. И работать нельзя — в любую минуту сядет, — и ждать некогда — уголь нужен.

Или — наоборот. Пожадничают горняки: надо, мол, еще ленту взять. А кровля тут как тут — запросилась, пошла, стойки ломает, как спички, гудит, пылит и некуда от нее деться...

У нас так не было ни разу: чутье Павла Ивановича не подводило, а потом он и меня обучил. И эта его наука мне крепко пригодилась. Потому что выбрать это «в самый раз» — большое все-таки искусство. Я поражаюсь тогда: как Павел Иванович определял безошибочно тот самый момент?

Он отвечал, посмеиваясь: «По треску, по шуму, по поведению лавы...» Но ведь треск треску — рознь. То ли это стойка треснула, то ли затыжку плохо подогнали, то ли в самом деле «гора запросилась»?.. Поди

Адрес редакции:  
109004, Москва, Земляной вал, 64  
Тел.: (495) 915-50-52.  
E-mail: na-gora@mail.ru; na-gora@rosugleprof.ru

Газета отпечатана в АО «ИПК «Чувашия»  
428019, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. Ивана Яковлева, дом 13  
Заказ N  
Объем 2 п. л. Тираж 999 экз. Подп. в печать 25.05.2021 г.  
Распространяется бесплатно

Редакционный совет:  
Р.М. Бадалов, В.А. Лавров,  
А.А. Аникин (редактор)