

КУЗБАССУ - 250 ЛЕТ

Кемеровская областная
научная библиотека
ГАЗЕТА



На Гурьевском металлургическом заводе им. Курако трудятся представители нескольких династий потомственных металлургов. Самый древний род имеют Серебренниковы.

И вот их седьмое поколение — Юрий Александрович и Анатолий Николаевич Серебренниковы (третий и четвертый справа на снимке).

К роду Серебренниковых относятся и представители шестого поколения металлургов. На снимке справа: первый — Владимир Дмитриевич Летягин, около него — Владимир Иванович Савичев, пятая — Антонина Ильинична Лукина, Виктор Ефимович Казанцев, Сергей Геннадьевич Григорьев и Николай Иванович Савичев (он слева третий).

Далее Леонид Петрович Белобородов и (четвертый слева) его брат Виктор Петрович. Это представители третьего поколения из династии Белобородовых, а по прарабушке — Серебренниковых.

А вот уже новое, третье поколение металлургов, — Угрюмов Иван Николаевич. Слева его сын Борис Иванович.

Первый слева — начальник смены мартеновского цеха Анатолий Михайлович Портнягин, представитель четвертого поколения потомственных металлургов Портнягина.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя Ильича

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ГК КПСС И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

34-й год изд. № 103 (4089) СУББОТА, 28 августа 1971 года

Цена 2 коп.

В ПРЕДДВЕРИИ ПРЕКРАСНОГО БУДУЩЕГО

ЗАВТРА Кузбасс празднует свой юбилей — свое 250-летие. Ровно 250 лет назад на территории нынешней Кемеровской области Михаилом Волковым был найден каменный уголь. Год 1721 считают годом рождения Кузбасса. Но за свою историю Кузбасс пережил второе, свое настоящее рождение. В 1920 году В. И. Ленин подписал Декрет о развитии Кузнецкого края.

Добыча угля в 1890 г. составляла 20 тыс. тонн, в 1913 г. — 774 тыс. тонн, т. е. увеличилась за 23 года на 570 тыс. тонн, а в 1975 году, т. е. в последний год девятой пятилетки, в Кузбассе будет добыто 135 млн. тонн кузнецкого угля. Решения XXIV съезда КПСС, претворявшие в жизнь ленинскую идею, открывают большие возможности для дальнейшего развития Кузбасса. Кузнецкий бассейн стал основным поставщиком коксующихся углей в нашей стране, краем черной и цветной металлургии, химии, машиностроения. Сейчас, пожалуй, трудно найти отрасль народного хозяйства, которая не представлена в Кузбассе.

С развитием промышленности растет и население области, строятся новые города и населенные пункты, обновляются старые. Наш город отражает все хорошие перемены, которые переживает наш Кузнецкий край.

Несколько фактов. В 1917 году в Гурьевске было 424 жилых дома, в Салаире проживало

В. В. АСТАФЬЕВ,
первый секретарь ГК КПСС.

всего 615 жителей, 50 детей обучалось в единственной тогда школе, число грамотных составляло пять процентов. Сейчас в Гурьевске, Салаире и рабочем поселке Урске 16 общеобразовательных школ, профессионально-техническое училище, в которых обучается около 16 тысяч детей.

Музыкально одаренные дети учатся в музыкальной школе, с филиалом в г. Салаире. Детская спортивная школа готовит сильную, физически здоровую смену. В медицинских учреждениях городов работает более 70 врачей, 400 средних медицинских работников. Медицинским обслуживанием населения занято около 1800 работников, а в 1917 году был один фельдшер.

Сегодняшний наш город вместе со всеми кузбассовцами шагает навстречу прекрасному завтра. Растиет выпуск продукции. Сверх плана 8-й пятилетки промышленные предприятия продали на 12 млн. 600 тыс. рублей продукции. Выросла производительность труда почти на 30 процентов, снижена себестоимость выпускаемой продукции; большинство предприятий работало рентабельно.

На глазах меняется облик нашего города. Он становится благоустроенным и озелененным. В асфальт оделись улицы Гагарина, Лермонтова, Коммунистическая, Кирова, Войкова. Жители города получили 15 тыс. кв. метров жилой площади с коммунальными удобствами, первую очередь городского водопровода, детский

харев выполнил более двух пятилеток. Он был делегатом XXIV съезда КПСС, награжден за успехи, достигнутые в годы восьмой пятилетки, орденом Ленина.

В городе все знают бригадира каменщиков строительного управления Касикина Андрея Ивановича. И сам т. Касикин и руководимая им бригада — всегда в числе передовых, всегда показывают образец поистине коммунистического отношения к труду. За трудовые победы т. Касикин А. И. награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В Салаирском рудоуправлении старшим флотатором трудится коммунист Колесов Петр Михайлович. За успехи, достигнутые в выполнении личной пятилетки, он награжден орденом Октябрьской революции.

Прекрасен наш сегодняшний день. А будущее?

В последние годы в городе будут продолжены работы по дальнейшему благоустройству. Улицы украсят новые жилые дома, дом быта. Город получит новый хлебозавод. Расширена, а точнее будет построена швейная фабрика. Гурьевские горняки получат третью обогатительную

фабрику, в комплексе с которой ожидается строительство нескольких домов, Дома культуры. В стадии разрешения вопрос о строительстве комплекса для производства труб на базе металлургического завода, принимаются некоторые меры для увеличения производства в рамках существующего завода.

Гурьевск и Салаир имеют перспективы для развития и будут развиваться. Говоря «о судьбе малых городов», необходимо заметить, что дело не только в строительстве новых предприятий, жилых домов и т. д. Дело еще и в отношении жителей к своему городу, к его озеленению, домам, асфальту.

Академик И. Бардин, имея в виду Гурьевский завод, писал: «Большим кораблем — большое и плавание. Но и малым кораблем есть принадлежащее им место, где большие плавать не в состоянии». Гурьевск — «малый корабль», но и ему принадлежит свое место в общем строю городов Кемеровской области. Он вносил определенный вклад в славные дела кузбассовцев и будет вносить вперед и с каждым годом все больше.

Месячный — досрочно

Коллектив гурьевских горняков рудоуправления не снижает темпов в работе. Хороший подарок 250-летию сделали горняки. 27 августа перекрыли свои обязательства, они рапортовали о выполнении месячного плана.

За оставшиеся дни августа к сверхплановой продукции с начала года 164 тысячам тонн флюсов добавится еще 20 тысяч тонн.

ФАКТЫ ИСТОРИИ

1721 г. — рудознатец Михаил Волков открыл в 7 верстах от

Верхотомского острога «горелую гору» 20 сажен высоты — первую находку каменного угля в Кузбассе.

1781 г. — «Салаирский серебро-

допскателем» ссылочным Дмитрием Поповым, а в 1782 году разработку начал. Положение оной рудник имеет в северном подоле Алтайских гор посредь черневых лесов между речек Большой и

Малой Толмовой, которые текут свое восприятие из гор. сообщают архивные данные.

1807 г. — выдающийся русский изобретатель П. М. Залесов с помощью присланной из Барнау-

ла мастерового Д. Портнягина, инструментальных подмастерий Бичтова и Шелковникова создает на Салаирском руднике модель турбоустановки, предвосхитившее создание первых в мире турбин.

ГУРЬЕВСКИЙ ЗАВОД – КУЗБАССУ

За 155 лет Гурьевский металлический завод много сделал для создания промышленности Кузбасса и по праву может называться ее родоначальником. Завод был основной базой строительства первых шахт Кузбасса.

В годы царской реакции, когда на заводе были закрыты основные виды производства (выделка железа, производство проката и выплавка чугуна), он вырабатывал шахтные лебедки, лопаты, кайлы, ломы для нужд угольной и золотодобывающей промышленности Кузбасса.

С возобновлением доменного производства в 1913 году завод перешел на отливку промышленного литья. Чугунные детали для первых коксовых печей старого Кемеровского коксохимзавода изготовлены в Гурьевске.

В тяжелые годы восстановительного периода после революции Гурьевские металлурги первыми освоили выплавку чугуна на сырье каменном угле. Решение этого вопроса позволило не

только пустить полностью свой завод и оживить деятельность шахт Кузбасса, но и дома Гурьевского завода указала путь к возрождению ряда Уральских заводов.

Из первой же плавки чугуна восстановленной доменной печи в марте 1922 года доменщики отлили обелиск и послали его В. И. Ленину в знак признательности и глубокого уважения к нему. Этот обелиск и поныне находится в рабочем кабинете великого вождя нашей партии и пролетарской революции.

В 1925 году впервые в Сибири на Гурьевском заводе был завершен полный металлургический цикл: чугун — сталь — прокат. Было освоено производство чугунного и стального литья с механической обработкой. От 80 до 90 процентов всей продукции шло на восстановление и строительство промышленных объектов Кузбасса.

Только советскому строю посильной оказалась задача поста-

вить на службу народа богатейшие ресурсы Сибири. По решению Совета Народных Комиссаров было начато строительство в Сибири крупнейшего гиганта черной металлургии — Кузнецкого металлургического комбината, и в этой грандиозной стройке первенца первых пятилеток Гурьевский завод явился основной базой строительства. Сотни тысяч тонн строительных профилей железа, чугунного и стального литья, огнеупоров, мелизов, металлических конструкций и разных материалов, изготовленных старателями руками гурьевских металлургов, встретены в огромные цехи Кузнецкого комбината. Сотни посланцев старейшего коллектива: плотники, слесари, горновые, сталевары и вальцовщики были в первых рядах строителей «Кузнецкстроя», а потом металлургов Кузнецкого металлургического комбината. Вся страна знала многих посланцев гурьевских рабочих. Далеко за пределами Кузнецкого завода известна бы-

ла лучшая бригада рельсобалочного цеха мастера товарища Соловьева. Эта бригада была целиком укомплектована гурьевскими прокатчиками. Из трех мастеров рельсобалочного цеха двое были гурьевскими.

Известны имена и таких посланцев Гурьевска, как сталевар Чалков и мастер Чолышев.

В годы Великой Отечественной войны от гурьевских металлургов потребовалось на отсталом оборудовании обеспечить выпуск продукции, отвечающей требованиям современной военной промышленности.

В настоящее время более тридцати процентов продукции завода идет на предприятия Кузбасса. Для Кузнецкого ферросплавного завода отливаются изложницы, для Кузнецкого металлургического комбината — мульды разливочных машин, для Киселевского завода горного машиностроения — профиль для шахтных вагонеток, Аянгер-Судженскому заводу машиностроения —

уголки и круглые профили, для Кузнецкого завода металлоконструкций и Кемеровскому заводу строймашин — уголки.

Металлическая продукция — поломые шары идут для теплоэлектропротивов, а болты с гайками — всем предприятиям Кузбасса.

Для внедрения механизированных комплексов по добыче угля шахтерам Кузбасса потребовалась для мягкого перекрытия кровли шахтная сетка. В 1960 году завод освоил производство плетеной сетки, и сейчас более двух миллионов квадратных метров ее выпускается заводом для шахт Кузбасса.

Продукция народного потребления — печные приборы, сковородки — через Кемеровскую базу «Росхозторга» распределяется по магазинам всех городов и сел Кузбасса.

П. КУЗНЕЦОВ,
начальник технического отдела металлургического завода им. Курако.

ОНИ ИЗ КОМБИНАТА „КУЗБАССУГОЛЬ“

24 августа коллектив фабрики гидрофобной инертной пыли завершил выполнение месячного плана. Обязательства, принятые в честь достойной встречи Дня шахтера, перекрыты на два дня. До конца месяца будет завершен план сентябрь.

Весь коллектив трудится с высоким подъемом. За семь месяцев предприятием реализовано производство сверх государственного плана на 19 тысяч рублей. За счет снижения себестоимости имеем 13 тысяч рублей накоплений, сэкономлено 320 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Особенно ритмично трудилась смена № 2, которую возглавляет мастер Иван Васильевич Кривошев. Эта смена 23 августа завершила выполнение своего месячного задания.

28 августа на торжественном собрании будут вручены награды победителям соревнования. Старший мастер цеха В. Ф. Милушкин получит Почетную грам-

ту Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза. Электротягач А. Н. Гудов — активный rationalизатор, передовик производства, на счету которого от внедрения rationalизаторских предложений только за первое полугодие 1971 года сумма экономического эффекта превышает 6 тысяч рублей, — награжден Почетной грамотой комбината «Кузбассуголь» и Кемеровского обкома профсоюза рабочих угольной промышленности.

Всего награды получат 40 человек. Среди них машинист дробильно-размолочного цеха К. Г. Меркульева, совсем недавно удостоенная правительственной награды — ордена «Знак Почета».

Коллектив фабрики полон решимости закончить первый год девятой пятилетки досрочно, к 28 ноября 1971 года.

В. БАСКАКОВ,
директор ФГИП.



Бригада слесарей старшего мастера фабрики гидрофобной инертной пыли А. И. Бузмакова за ремонтом оборудования.

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЁЖНАЯ ЛИТЕЙЩИКОВ

Комсомольско-молодежная бригада, которой руководит заливщик Александр Логунов, начала существовать в обновленном составе около двух лет назад. За это время бригада превратилась в дружный, слаженный коллектив.

Сейчас в бригаде 6 человек, из них три заливщика, два подвозчика жидкого металла и один — обрубщик. Все энергичные, напористые, волевые. Бригадир Александр Логунов свои личные задания обычно выполняет на 170—190 процентов. Он и является вдохновителем членов бригады. Александр сегодня работает по февральскому заданию 1972 года.

Особенно хорошо работали члены бригады в период соревнования за достойную встречу XIV съезда КПСС.

И вот новое соревнование — в честь Дня металлурга. В это соревнование включились все комсомольско-молодежные бригады металлургического завода им. Курако. Как же было не показать умение работать, строго соблюдать правила техники безопасности, иметь отличную дисциплину труда. Бригада доказала, что звание

лучшей в цехе она носит заслуженно: при подведении итогов соревнования в честь Дня металлурга горком ВЛКСМ пришел к выводу, что по всем пунктам обязательств лучшие показатели у бригады Александра Логунова.

Этой бригаде — победителю соревнования — был вручен кубок на вечное хранение.

А вот и некоторые члены бригады. На снимке слева заливщик Вениамин Серебренников. Это представитель седьмого поколения славной династии металлургов. Во время соревнования в честь съезда Коммунистической партии Советского Союза он работал за двоих. В конце марта Вениамин уже выдавал продукцию за июль, а сейчас работает в счет января 1972 года. Он заслуженно носит высокое звание ударника коммунистического труда.

Следующий на снимке заливщик Александр Рыхтин. Средняя производительность труда у него не бывает ниже 170 процентов. Далее подвозчик жидкого металла Николай Лазеев. Рядом с ним ударник коммунистического труда обрубщик Валерий Колышев.



ФАКТЫ ИСТОРИИ

★ 1816 г. — По проекту П. М. Залесова, «одного из ярчайших сибирских фантастов прошлого века», строится Гурьевский завод. Поражает при этом взлет инженерных мечтаний и замыслов Залесова: проект парового котла из дерева с хитроумной водяной рубашкой; проект «самодувной» пудлинговой печи (что-то вроде современного конверторного процесса); каскад гидроустановок; прокатный стан для изготовления фасонного железа и т. д.

1836 г. — После испытания каменного угля при доменном плавке на Гурьевском заводе один из исследователей Кузбасса Л. Соколовский писал: «Щегловский уголь из Волковского пласта оказался годным при доменном производстве». Сама природа сосредоточила здесь все средства для развития обширного заводского производства.

1842 г. — Исследователь Кузбасса и Салаира П. А. Чихачев составил первую геологическую карту бассейна и впервые употребил название «Кузнецкий». Он писал: «Кузбасс — является крупнейшим из всех известных резервуаров каменного угля в мире».

1844 г. — Г. Е. Шуровский, известный русский путешественник-геолог, писал: «Это обширнейшая каменноугольная котловина из всех известных. Какой обильный запас горючего материала в ней для будущего промышленности. Прибавьте к этому

железные руды, обширные и неожиданные леса... По всему видно, что еще долго не дойдет очередь до каменного угля...».

1851 г. — После разведочных работ Н. Быкова и А. Фрезе на Бачатском угольном месторождении впервые в Кузбассе начинается регулярная промышленная добыча каменного угля.

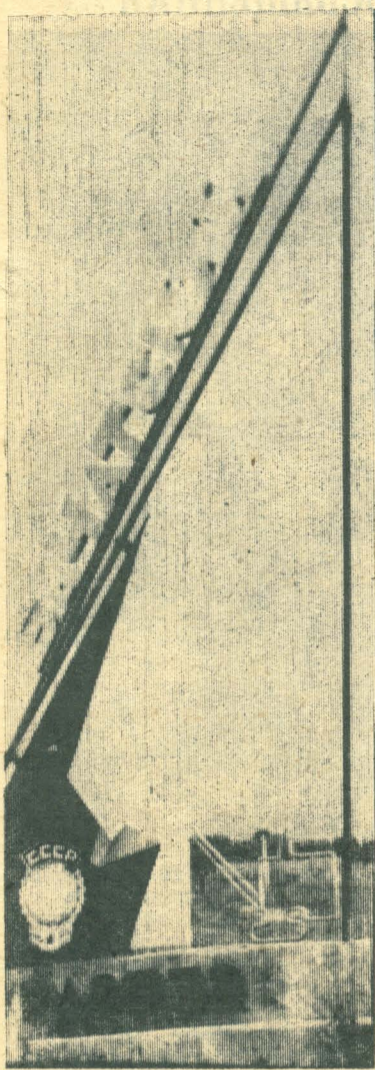
1890-е годы. — «Сереброплавильные заводы Барнаульский, Павловский, Локтевский и Змеевский предназначены были к закрытию ввиду постоянно возрастающей убыточности их действия... Что же касается северной части Алтайского округа с действовавшим там саланским рудниками, Гавриловским сереброплавильным заводом, Гурьевским чугуноплавильным и железоделательным заводом, а также Егорьевскими золотыми промыслами, то здесь кабинет, не жалея средств, старался поддерживать горнозаводское дело в возможно более широких масштабах».

Но к концу XIX и в начале XX вв. заводы и рудники Салаира были закрыты или переданы в концессию иностранным монополиям.

★ 1901 г. «Я всегда думал, что на Томи лежит значительная часть научного будущего Сибири, и когда теперь ясно, что синклиналии, несущие угольные пласты, огибают Салаир с севера и доходят до железной дороги, развитие этой области будет усилено».

(Из письма известного геолога Э. Зюсса к академику В. А. Обручеву).

ОРДЕННОНОСНЫЙ



год — почти в 2,5 раза больше, чем весь Кузбасс давал в предреволюционный 1910 год.

И это далеко не предел. Сейчас институт «Украйпроект» разрабатывает техническую документацию на увеличение мощности карьера до 18 миллионов тонн угля. Сейчас самым мощным карьером не только в Кузбассе но и в стране считается предприятие производительностью в 7-миллионов тонн угля за год.

С завершением новой реконструкции на Бачатском карьере каждые сутки будет выдаваться более 50 тысяч тонн угля — за 24 часа огромный железнодорожный эшелон, протяженностью в два раза больше, чем расстояние от карьера до станции Белово. Причем, третья часть всех добываемых в карьере углей будет коксующимися. Запасов в месторождении для такого роста хватит, так как в настоящее время они здесь исчисляются более чем в миллиард тонн.

Основной технологический процесс — бурение, вскрыша, досыпка — механизирован на 100 процентов. В качестве основного оборудования — повышающие экскаваторы ЭКГ-4,6, ЭКГ-8, ЭШ-10-60, которые полностью обеспечивают плановую производительную мощность.

Для перевозки угля и вскрытых пород используются тепловозы ТЭ-3 и думпкары емкостью в 45—48 кубических метров. В 1972 году намечается перейти на дизельэлектровую тягу.

На карьере родился ряд новых технологических приемов в разработке угля. Здесь широко используется гидромеханизация.

Угольная промышленность Кузбасса начинается с Бачатского угольного месторождения. Именно здесь, после разведочных работ 1851 года закладывается первая в Кузбассе угольная шахта для снабжения топливом соседних Гурьевского и Гавриловского металлургических заводов.

С тех пор прошло 120 лет. Но запасы угольных пластов далеки от истощения, и на основе их в наши дни действует один из крупнейших в Кузбассе ордена Трудового Красного Знамени Бачатский угольный карьер комбината «Кемеровоуголь».

Для сравнения любопытны такие цифры: к 1900 г., после полутора существования, на 3-х шахтах Бачатского месторождения добывалось около 10 тысяч тонн угля.

Сейчас реконструированный Бачатский карьер обладает производственной мощностью в 7 миллиона тонн каменного угля в

1930 г. Гурьевский металлургический завод первым в Сибири поддержал инициативу о Ленинском призыва в ряды ударников. В Кузбассе ее затем подхватили анжеросудженские и ленинские шахтеры, кемеровские коксохимики.

1933 г. Обогатительная фабрика Салаирского рудоуправления выдала первый концентрат. Девятый цинковый завод — первенец цветной металлургии в Сибири получил руду с собственной сырьевой базой.

1944 г. Свое 125-летие завод отметил досрочным выполнением годового плана к Дню Советской Конституции. Весь Кузбасс чествовал потомственных металлургов, деды и прадеды которых строили Гурьевский завод.

1949 г. «Качество» работ литейной Гурьевского завода на КМК могли только позавидовать. Достаточно сказать, что брызгальные форсунки, делающиеся обычновено в Америке из бронзы, литейщики Гурьевска сумели изготовить из чугуна, без обработки, не хуже американских.

(Из воспоминаний академика И. П. Бардина).

Май 1966 г. — За выдающийся вклад гурьевских металлургов в решении задач 7-й пяти-

годы — почти в 2,5 раза больше, чем весь Кузбасс давал в предреволюционный 1910 год. Среди трудящихся карьера были присуждены Государственная премия. Лауреатами Государственной премии стали машинист землесосной установки И. Н. Мартынов, директор карьера кандидат технических наук И. Ф. Литвин, механик участка гидромеханизации Т. А. Базенин. Здесь впервые в мировой практике открытым способом добывают коксующийся уголь.

Среди трудящихся карьера два Героя Социалистического труда — бывший заместитель главного инженера Л. А. Митин и машинист экскаватора Н. А. Путинцев. Здесь трудятся лучшие в Кузбассе машинист землесоса В. Г. Осипов и гидромониторщик И. И. Берестнев.

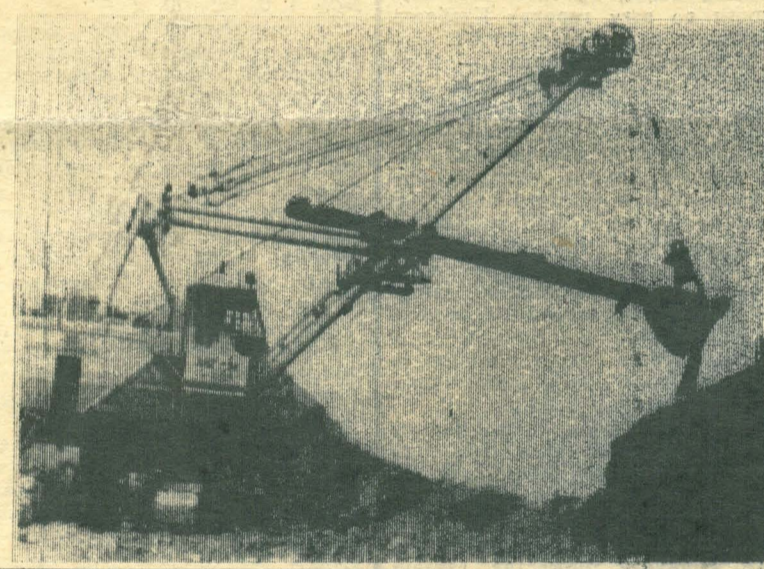
В числе инженерно-технических работников два кандидата технических наук.

Рядом с карьером вырос замечательный жилой поселок — детище коллектива Гурьевского стройуправления, которым за последние 10 лет построено в поселке Бачатского карьера 13 жилых домов общей площадью 24 тысячи квадратных метров, 2 общежития на 500 мест, два детсада, комбинат бытового обслуживания, две столовые, пионерский лагерь, несколько магазинов.

Сейчас в поселке строятся чудесный Дворец культуры, три новых жилых дома, один из них готовится к сдаче в эксплуатацию.

Новая жизнь сегодня у Бачатского угольного месторождения!

А. ВОРОНЦОВ,
главный маркшейдер.



ФАКТЫ ИСТОРИИ

1918 г. Руководитель группы геологов, изучавших Кузбасс, А. А. Гапеев был принят В. И. Лениным. По указанию Ильича геологам была оказана всяческая поддержка в работе по исследованию недр Кузбасса. Участники группы В. И. Яворский, П. И. Бутов и В. В. Котульский в это время изучали недра Салаирского края.

1925 г. Начало советского периода в развитии сибирской металлургии. На Гурьевском металлургическом заводе выдан первый прокат, закончивший металлургический цикл: чугун — сталь — прокат.

1929 — 32 годы. Строительство КМК — гиганта черной металлургии в Кузбассе. Активное участие гурьевских металлургов в этой Всесоюзной стройке: ГМЗ — кузница кадров, экспериментальная мастерская, база строительства.

Организован Гурьевский рудник для снабжения металлургии Кузбасса огнеупорными глинами, флюсами.

(Из воспоминаний академика И. П. Бардина).

Май 1966 г. — За выдающийся вклад гурьевских металлургов в решении задач 7-й пяти-

летки большая группа трудящихся завода награждена орденами и медалями страны. Сталевару Петру Савельевичу Зотову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Завод награжден Почетной грамотой.

1967 г. — Бюро обкома КПСС, исполнкома областного Совета депутатов трудящихся и Президиум областного совета профсоюза занесли в Книгу Почета ордена Ленина Кемеровской области колективы победителей в социалистическом соревновании в честь 50-летия Октября и среди них Гурьевский металлургический завод, драга № 154, проходческая бригада Н. Т. Кротова Салаирского рудника и 15 трудящихся.

Кемеровская область награждена орденом Ленина.

1971 г. Кузбасс награжден вторым орденом Ленина.

Среди трудящихся области, награжденных орденами и медалями Союза ССР, многие десятки гурьевян и салаирцев.



Рудознатец Дмитрий Попов, конечно, не знал Михаила Волкова. Между временем, когда они сделали свои главные открытия — один обнаружил месторождения каменного угля, другой — серебряную руду, — 60 лет. Но скожи судьбы двух выдающихся исследователей недр нашего края.

Тяжелой была жизнь Дмитрия Попова. Славянин с Балканского полуострова, сурово наказанный в Москве «за бродяжничество», с вечным клеймом на лице: ранеными ноздрями и знаком ВНК — вор наказан кнутом, был сослан в Сибирь, где и провел большую часть своей жизни, до самой смерти.

Почти 30 лет занимался Попов поисками руд в Сибири, из них 28 лет — в Кузбассе и на Салаире. Среди четырех десятков «приисков», открытых им, главные — Салаирские рудники.

В Салаирском горном крае, после открытия Попова, началось становление тяжелой промышленности Кузбасса. В связи с потребностями салаирских металлургических заводов стали вовлекаться в хозяйственное освоение недра Кузнецкого каменноугольного бассейна.

В 250-летний юбилей открытия М. Волкова мы вспоминаем и Дмитрия Попова — замечательного первого открывателя богатств Салаира.

НА СНИМКЕ: Таким видится образ Дмитрия Попова художника.

Рисунок М. Т. Соколова.

В. РЕХЛОВ РАССКАЗЫВАЕТ

Имя писателя Виталия Рехлова известно читателям Кузбасса прежде всего как «первооткрывателя» образа рудознатца Михаила Волкова в художественной литературе.

Вслед за «Повестью о Михаиле Волкове» В. С. Рехлов написал еще две исторические повести — «Серебряный рудник» и «Горные рекруты», где рассказывает о прошлом Салаирского горного края. Сейчас он заканчивает работу над последней частью трилогии — повестью «Монеты».

Вот что рассказывает Виталий Рехлов о возникновении замысла написать историческое произведение о судьбе салаирского берега — горного рабочего, особенно о подростках, работающих на рудниках.

Изучая архивные материалы в период работы над «Повестью о Михаиле Волкове», я встретил в статистико-историческом сборнике «Алтай» (издан в 1890 г. в Томске) сообщение «об особых ссыльных горнорабочих» — о подростках. Оказывается, все малыши горнозаводского населения Алтая, в т. ч. и Кузнецкого уезда, начиная с 7 лет, а позднее (с 1848 г.) с 8 лет, подлежали заводской повинности. Ежегодно с ранней весны происходил сбор по воинскому призыва и отправка детей-рекрутов на рудники и заводы Алтая. Местами сбора были Змеиногорск и Салаир.

С шестнадцати до восемнадцати лет подростки употреблялись на обычные работы наравне со взрослыми. В восемнадцать лет бывшие «рудные дробители» принимали воинскую присягу и их посыпали, «робить в гору» т. е. в шахту или зачисляли в команды горнозаводских мастерских.

О судьбе подростков — работных людей читатель знает по двум первым повестям. Скоро выйдет в свет окончание, где судьба приведет героев на Сузунский медеплавильный завод округа Колывано-Воскресенских заводов с монетным отделением.

СЕМЁН ПРОСКАКОВ — НАШ ЗЕМЛЯК

Среди произведений советского поэта Николая Асеева поэма «Семен Прокаков» — одна из лучших. Она посвящена нашему земляку, потомственному горнику, бывшему рабочему Салайрского, затем Ленинского рудников. Сложная и интересная судьба этого кузнецкого пролетария, активного участника гражданской войны, послужила темой для поэмы — «стихотворного примечания к материалам по истории гражданской войны», как назвал свою поэму Н. Асеев.

Мы предлагаем отрывок из поэмы Н. Асеева «Семен Прокаков» и комментарий из архива ЦК Союза горнорабочих.

«1917 года, при свержении Николая Романова, я, Прокаков Семен Ильич, работал на Ленинском руднике, а всего проработал по разным рудникам Сибири 17 лет. И вот 1917 года я вступил в добровольную Красную гвардию и в партию большевиков. И тут же эта партия повела борьбу против эсеров, против учредителей, и наши советы начали работать, вести в полном смысле и организовывать партию большевиков и повели борьбу с эсерами и с другими партиями за советскую власть, а когда организовали Красную гвардию, то

она работала под руками советов и выполняла все распоряжения советов».

В тысячах повторенный именем, из-под глухого земного покрова я, партизан Прокаков Семен, жить начинаю снова и снова. Я проработал семнадцать лет на рудниках и на шахтах Сибири. Больно резал глаза мой свет, но чьи починасты на мне и на мире. В сумерках шахты, оделенев, переходя от заботы к заботе, с черной породой наедине, молча я путь пробивал пред собою. Этот упорный, избранный изрозный труд скреп и подпорок ломаемых рокот, грохот обрывающихся груд слышен в монхах непрекращенных строках.

В год, когда первому ясному дню было дано надо мною зардеться, бросил я дом, жену и родину и записалася в красногвардейцы. Я пролетел, проскакал сквозь пули японцев и чехословаков, прям и упорен, как эта строка, черен от угольной пыли и шлака. Я, рабочий, шахтер, большевик, сумрачному и охладелому сердцу республики молвил: живи, бейся и делай великое дело! Кто остановит меня на пути? Мертвый, я раны свои простираю к дальнему свету, к новому краю, все пережив и все победив!

ЯЗЫКОМ СИМВОЛИКИ

Я коллекционер. В моей коллекции, насчитывающей около 16000 знаков, — боны (денежные знаки на бумаге, шелке, картона), монеты, среди которых 94 штуки выпущены более 20 веков назад, памятные медали и значки. И среди всей этой массы знаков, медали и боны, посвященные Кузбассу, занимают скромное место. Но они дороги для меня тем, что рассказывают о родном крае, о его бурной и интересной истории. О чем же они рассказывают? О многом!

В 1968 году Кузнецкую, теперь одному из районов многотысячного города Новокузнецка, исполнилось 350 лет. Это событие запечатлено в выпущенной памятной медали (ее вы видите на снимке), исполненной в двух вариантах, в трех значках. На лицевой стороне медали по кругу надпись «Кузнецк 350 лет», даты 1618—1968 и изображение Кузнецкой крепости. На оборотной стороне — на фоне панорамы КМК льющийся из ковша металл.

Нашу область отличает от других областей Западной Сибири ее молодость. И города Кузбасса сравнительно молоды. Они возникли на заре советской власти или даже позднее.

12 октября 1967 года Прокопьевск отметил свое пятидесятилетие, 17 мая 1968 года 50 лет своего города спрвили кемеровчане; позже — Тигулевск. В 1968 году исполнилось 30 лет городу Белово. Эти знаменательные события нашли свое отражение в знаках.

50-летию Прокопьевска, например, посвящено шесть разных значков. Об угле, машиностроении, высокой технике и культуре повествуют они. Известно, как много внимания Кузбассу в свое время уделял В. И. Ленин. Это запечатлено на одном из значков «50 лет Прокопьевска»: на фоне ярких лучей восходящего солнца, копра и семафора (символы света, культуры, счастья труда, движения вперед) на красном полотнище дан портрет Ильича.

Интересен по исполнению значок «Тигулевск, 50 лет». Очень красив значок, посвященный 70-летию старейшей в нашей области шахте № 5-7 г. Анжеро-Судженска. Шахта основана в 1897, и в 1967 году отмечала ее 70-летие.

А вот серия значков, рассказывающих еще об одном важном этапе в истории страны и Кузбасса. В годы Великой Отечественной

войны (в 1942—1943 гг.) почти во всех городах Кузбасса возникли новые предприятия.

Все эти предприятия — Кузнецкий машиностроительный завод, Кузнецкий завод ферросплавов, Кемеровский «Карболит», Новокузнецкий алюминиевый завод, строительство которого было завершено в годы войны, и многие другие в 1967 и 1968 годах отмечали свои «именинны» — четверть столетия. И эти важные торжества отмечены выпуском памятных значков, а иногда и медалей.

Своебразен значок, посвященный 25-летию Кузнецкого машиностроительного завода.

Новокузнецкий алюминиевый завод свое 25-летие в 1968 году отметил памятной медалью, изготовленной из свежего металла и на своем заводе.

У жителей Гурьевска еще свежи в памяти торжества, связанные со 150-летием Гурьевского

металлургического завода им. Курако. Это событие также отмечено выпуском интересного по исполнению памятного значка.

История развития Кузбасса нашла свое отражение в денежных знаках. Известно, что в период гражданской войны в стране ощущался денежный голод. Для покрытия недостачи в обращении денежных знаков производились местные эмиссии. Деньги выпускали отдельные республики, города, предприятия, кооперативы, даже отдельные магазины, столовые, парикмахерские. В истории известны факты, когда функцию денежных знаков исполняли обыкновенные наклейки от бутылок из-под вина.

Бумажные денежные знаки номиналом в 1, 3, 5, 10, 20 и 100 рублей выпустило в 1918 году Управление Кузнецкого каменноугольного и металлургического общества (Копикуз). Комплект этих знаков тоже нашел место в моей коллекции.

О многом и интересном расскажут любознательному человеку эти реликвии, только их надо уметь «читать». И очень жаль, что зачастую часть этих реликвий печальная: покрасуются они некоторое время на лацканах пиджаков или платьях, а затем теряются. А ведь это памятники нашего времени, и как они будут интересны для наших потомков.

Н. БАРСЕМ.

250-ЛЕТИЮ ПОСВЯЩЕННАЯ



Ежегодное проведение городской выставки цветов вошло в традицию нашего города. В субботу, 21 августа, проходила шестая городская выставка цветов, посвященная 250-летию Кузбасса. В выставке участвовали Гурьевский металлургический завод им. Курако, Гурьевское рудоуправление, центральная городская больница, комбинат бытового обслуживания, завод «Труд», комбинат коммунальных предприятий и благоустройства, общество садоводов, школы №№ 1, 6, 15.

За композицию «На страже здоровья Кузбасса» центральная городская больница награждена дипломом первой степени. Дипломом второй степени награждены Гурьевский металлургический завод и Гурьевское рудоуправление. Общество садоводов за композицию «Путь к садоводству» удостоено диплома третьей степени. Грамотами отмечены школы №№ 6 и 15, принимающие участие в выставках ежегодно.

Особую благодарность заслуживают цветоводы-любители. Кропотливым трудом и любовью к прекрасному они превращают свои приусадебные участки в цветущие уголки, украшая тем самым наш город. Такие, как К. А. Вазула, А. И. Трубецкая, З. Г. Шыдлич, Л. Е. Тунгусова, А. А. Теплова, за выставленные букеты цветов получили оценку «отлично». Этим товарищам, а также и многим другим цветоводам вручены ценные и памятные подарки.

Кинотеатр «ЮНОСТЬ»

28—29 — французский цветной художественный фильм «Мужчина и женщина». Сеансы — 12, 4-05, 6, 7-45, 9-30.

Для детей — «Смелого пуля боятся». Сеансы — 10, 2.

30 августа — 2 сентября — Советский широкоэкранный цветной

Зам. редактора

А. П. ПАШКОВА

художественный фильм «Нечаянная любовь». Сеансы — 10, 12, 2, 4-05, 6, 7-45 и 9-30.

ДК МЕТАЛЛУРГОВ

28—29 августа. Новый художественный фильм «Бессмертный гарнизон». Сеансы — 3, 5, 7, 9.

Администрация, партийная и профсоюзная организации карьера Гурьевского рудоуправления выражают глубокое соболезнование родным и близким по поводу преждевременной смерти мастера железнодорожных путей СТЕПАНОВА Анатолия Ивановича

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Гурьевск, ул. Партизанская, № 43. Телефоны: редактора — 22-26, зам. редактора — 23-42, ответственного секретаря — 21-93, отдела промышленности — 26-36, отдела культуры и воспитания трудящихся — 23-16, бухгалтерии — 28-65, директора типографии — 24-85. Гурьевская городская типография управления по печати «Гурьевского фабколлектива». Заказ 2806. Тираж 8160 экз.