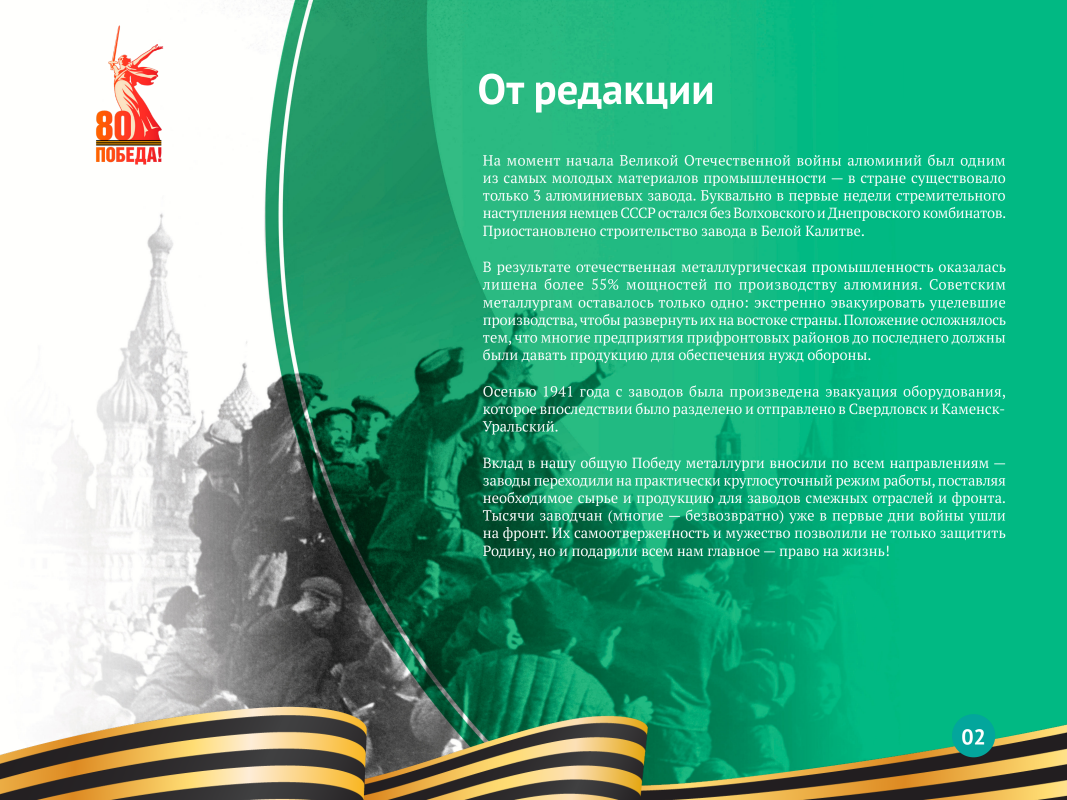
АЛЮМИНИЕВЫЙ ВЕСТНИК

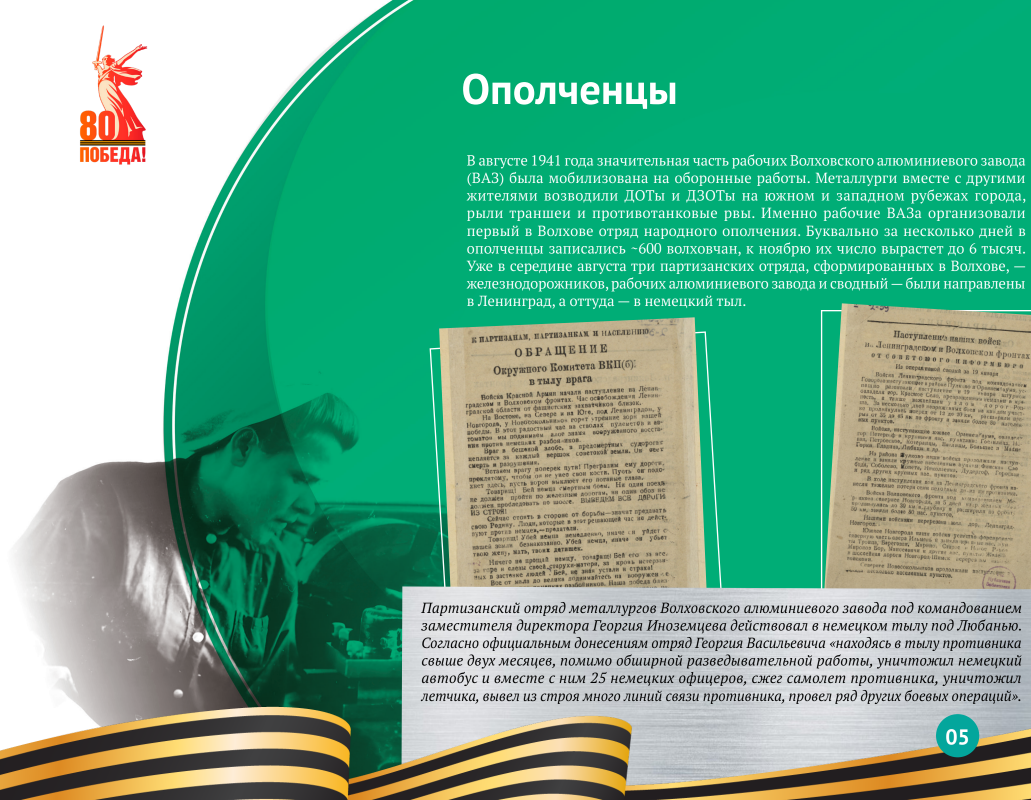
№ 02 (89) 2025













Белокалитвинский завод

Белокалитвинский завод — в планах III пятилетки он назывался Юго-Восточным заводом по обработке легких сплавов. Его закладка состоялась в 1939-м, а в течение 1940 года степное местечко в Ростовской области постепенно превращалось в промышленную площадку. Однако, первую плавку в Белой Калитве провели только спустя 14 лет.

Летом 1942 года в Белую Калитву вошли немцы, начались тяжелейшие полгода оккупации. На месте разоренного птичника и заводской промзоны фашисты устроили концентрационный лагерь, куда сначала пригнали военнопленных красноармейцев, а после — жителей воюющего Сталинграда. Так Белая Калитва превратилась в пересылочный пункт для готовящихся к отправке в Германию «сталинградских рабов». Тех, кто не прошел отбор для работы, просто оставляли в бараках, отказывая в питании.

> 1350 жителей Белой Калитвы были угнаны в Германию, каждый десятый из этих невольников был подростком

Немцы очень боялись тифа. Они старались ограничить контакты. Один барак, где были заболевшие тифом, они вообще сожгли. Полностью со всеми — и живыми, и мертвыми.

Из интервью директора Белокалитвинского краеведческого музея Валентина Хлебнова

К СОВЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ



Белокалитвинский завод

Только в 1954 году восстановленный алюминиевый завод под Ростовом был введен в строй. Память о трагических событиях жива в Калитве до сих пор.

На проходной одного из крупнейших переработчиков алюминия «Алюминий Металлург Рус» (АМР) располагается памятный обелиск: «На территории завода в годы Великой Отечественной войны находился фашистский лагерь, узниками которого были тысячи советских людей».





За полгода существования Белокалитвинского концлагеря в «курятниках смерти» от голода, болезней, холода и расстрелов погибли до 7 тыс. узников.

В 1990 году у проходной построенного Белокалитвинского металлургического завода установили мемориал, напоминающий о том, что на территории предприятия находился концлагерь. За большим серым камнем натянули колючую проволоку — ту самую, за которой когда-то томились узники.



Преемственность поколений

Марии Михайловне Шадриной — 96 лет. Она всю жизнь прожила в Белой Калитве. И она одна из тех, кто лично видел зверства гестаповцев в родной станице. Мария Михаиловна хорошо помнит и показательные казни, и как подкармливала тайком узников тыквой, и как местные жители обманом пристраивали у себя оставшихся без матерей сирот, и как после войны Белая Калитва приходила в себя, как заново отстраивали комбинат.

Отец Марии Михайловны — крепкий донской казак Михаил Власов, стоявший у истоков строительства алюминиевого завода в Белой Калитве — с первых дней вторжения немцев ушел на фронт защищать Родину. Почти всю войну Михаил Гаврилович прошел в стрелковых дивизиях, за свои подвиги был награжден медалью «За боевые заслуги», Орденом Славы III степени, Орденом Красной Звезды. В боях

по освобождению Советского Крыма в мае 1944 года старший сержант Михаил Власов проявил мужество и отвагу, сумев под огнем противника оперативно доставить недостающие снаряды своему минометному расчету. Дочь встретилась с отцом только в ноябре 1944 года в Новочеркасске, где училась в техникуме.

Михаил Георгиевич после госпиталя вернулся на Дон, в Белую Калитву, где работал в карьере. Интересно, что его правнучка — Мария Дубинина — сегодня одна из тех, кто занимается развитием алюминиевой промышленности в родной Ростовской области, работая в компании по производству алюминиевых лодок и катамаранов BRO. А ее отец и брат работали на предприятии «Алюминий Металлург Рус» (АМР) в Белой Калитве — водителем грузовых автомобилей и плавильщиком на производстве плит прокатного цеха.

Я была в химической лаборатории, когда меня позвали к директору, чтобы сказать: в соседний госпиталь привезли отца. Захожу в палату, а там столько раненых, все забинтованные лежат, думаю, как же я узнаю папу? И вдруг вижу, один солдат мне рукой машет и шепчет еле слышно: «Дочка...». Весь в гипсе, в бинтах. Опрометью бросилась к нему, обняла и плачу. А он говорит:

«Эх, моя хорошая, а я и без гостинчика. С самой Чехословакии вез тебе беленькие носочки, в пилотку положил, да видно потерялись».

Все солдаты, и молодые, и те, кто постарше, плакали вместе с нами.

Из воспоминаний Марии Михайловны Шадриной







Уральский алюминиевый завод (УАЗ)

За успешное выполнение правительственного задания по обеспечению алюминием и его сплавами авиационной и танковой промышленности Уральский алюминиевый завод 23 февраля 1945 года был награжден высшей правительственной наградой СССР — Орденом Ленина.

8090 заводчан были награждены медалями за доблестный труд во время Великой Отечественной войны.

Эскадрилья «Уральский алюминщик» из 15 одномоторных истребителей Як-7 и Як-7Б была построена на личные сбережения, собранные электролизниками УАЗа. Выдав сверхплановый алюминий, рабочие выручили дополнительно 2 млн 258 тыс. рублей.

9 сотрудников УАЗа награждены орденами Ленина

38 человек — орденами Трудового Красного знамени

29 человек — орденом Красной звезды

77 человека — орденом «Знак почета»

Директор УАЗа Ефим Славский — единственный директор, трижды награжденный в Великую Отечественную войну Орденом Ленина.





музея, в период с 1943-го по 1945-й годы в каждом втором советском боевом самолете была доля новокузнецкого алюминия.





Богословский алюминиевый завод (БАЗ)



Этапы запуска Богословского алюминиевого завода:

Июнь 1943 года: глиноземный цех БАЗа дает первую продукцию — гидроксид алюминия. История сохранила фамилию фильтровщицы, получившей первые 30 тонн ценнейшего гидрата — А.А. Арапова (Довгая). Это был первый вклад завода в дело Победы.

Апрель 1944 года: завод выдает долгожданную первую партию глинозема. Первые шесть тонн продукта произвел прокальщик В.К. Гончаров.

9 мая 1945 года: БАЗ дает стране первую партию алюминия за считанные часы до подписания Акта капитуляции фашистской Германии.

Мы сами не верили, что выдержали график. Но вот он — штабель серебристого металла в южном торце электролизного цеха. И как раз в день Победы! Еще горячий слиток блестящего металла с маркой «БАЗ» долго переходил из рук в руки. Это трудовая победа многотысячного коллектива строителей и металлургов»

Из воспоминаний инженера Марии Ковтун



В начале войны работу на заводе кабельщикам приходилось совмещать со строительством оборонительных сооружений в столице. Одновременно предприятие переводило свое

производство на военный лад: перепрофилировалось и создавалось новое оборудование, шла подготовка недостающих специалистов.

Работая почти круглые сутки, полуголодные, почти без сна, московские кабельщики к маю 1942 года завершили монтаж необходимого оборудования и приступили к выпуску своей незаменимой продукции, в том числе алюминиевых обмоточных проводов.

В годы войны на «Заводе Москабель» работали более двух тысяч человек. Предприятие было фактически единственным в СССР, дававшим фронту кабельную продукцию.

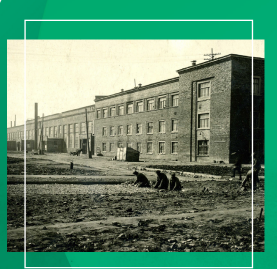
В кратчайшие сроки удалось восстановить выпуск тракторных и танковых проводов, телефонных кабелей, наладить производство проводов для авиации.

Ассортимент «Завода Москабель» в период войны составляли кабели военно-полевой связи, провода для моторов боевых машин, пояски для снарядов и запалы для минометов.

Также по заказу ВМФ СССР был разработан плавучий кабель, необходимый для обнаружения и уничтожения вражеских мин.



Каменск-Уральский металлургический завод (КУМЗ)



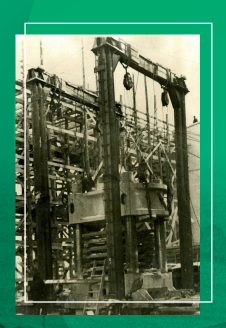
Алюминий называют «крылатым металлом». Название это не только красивое, но и очень точное: благодаря своей легкости и прочности он активно применяется, прежде всего, в авиастроении. Великая Отечественная война, в которой авиация стала играть стратегическую роль, подтолкнула к увеличению мощностей по выпуску алюминия и изделий из него. Совершенствовались конструкции самолетов, а вместе с ними и виды новой продукции из новых алюминиевых сплавов. Именно они использовались при проектировании и производстве воздушной техники в конструкторских бюро Семена Лавочкина, Сергея Ильюшина, Андрея Туполева, на предприятиях Наркомавиапрома.

Осенью 1941 года, глубокая переработка алюминия, без которой невозможно производство авиатехники, практически встала. Эвакуированные на Средний Урал подмосковные заводы, а затем частично возвращенные на прежнее место, возобновили свою работу лишь в мае 1942 года. В этот период все большее значение стали приобретать новые производства. Уральский завод №268 — будущий Каменск-Уральский металлургический завод (КУМЗ) — выпустил свою первую продукцию в феврале 1942 года.

Строительство КУМЗа стартовало незадолго до войны, в мае 1940 года. Ввод в 1942 году первых цехов литейного и ремонтно-инструментального профиля решил главную задачу стартового периода по обеспечению авиационной и металлургической промышленности качественными слитками для дальнейшей их обработки. Тогда же родился паспорт предприятия: «Завод №268 является металлургическим заводом, предназначенным для производства основных материалов и заготовок для самолетостроения и, частично, моторных заводов…»



Каменск-Уральский металлургический завод (КУМЗ)



В невероятно сложных условиях на промплощадке завода №268 строились и вводились в эксплуатацию новые производства. 1 сентября 1943 года началась эксплуатация кузнечного цеха, первый пресс усилием 5 тыс. тонн заработал, когда кровли в цехе еще не было. 7 ноября 1943 года был введен в строй прессовый цех.

5 мая 1944 года была введена в эксплуатацию I очередь завода №268. Этот день считается днем рождения КУМЗа.

В апреле 1945 года новый прокатный цех выпустил первую листовую продукцию.

29 мая 1945 года Госкомиссия приняла решение — «весь комплекс зданий, сооружений и оборудования завода №268 считать принятыми в эксплуатацию». КУМЗ — ровесник Победы.

За годы войны завод № 268 выпустил для авиационной и металлургической промышленности почти 40 тыс. тонн слитков из алюминиевых сплавов, около 9 тыс. тонн лопастей для самолетов (около 222 тыс. штук), 400 тонн листов.



Но не только авиация

Из сплава алюминия, меди и марганца делали корпуса судов на подводных крыльях, баки для хранения сжиженного газа, заклепки (число таких заклепок на истребителе военного времени доходило до 100—200 тыс. штук, а на бомбардировщике — до миллиона).

Без адюминиевых порошков невозможно быто

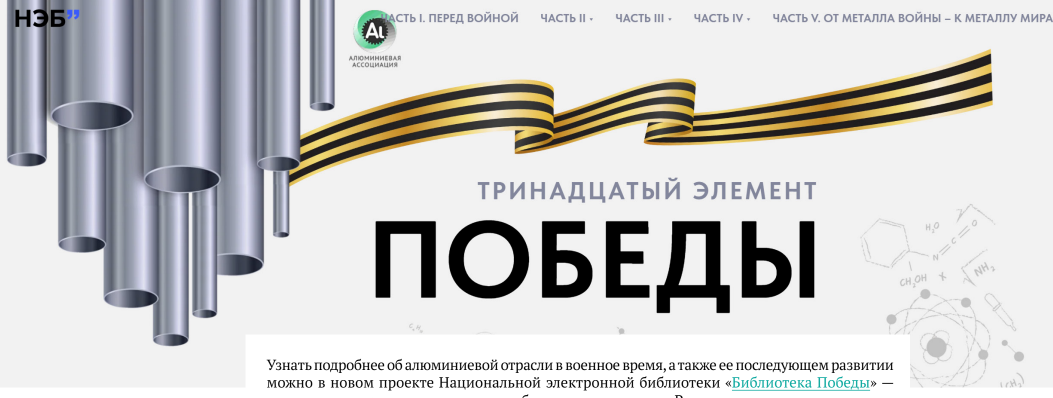
Без алюминиевых порошков невозможно было изготовить зажигательные бомбы, снаряды и сигнальные ракеты. В конце концов, без тринадцатого элемента Победы не было бы незаменимых солдатских котелков, фляжек и прочей необходимой на войне бытовой утвари.

Первые алюминиевые фляги для снаряжения солдат были впервые приняты на вооружение в Германии в 1893 году. В российской армии они появились спустя четыре года, ими заменили деревянные водоносные баклаги.

21 марта 1897 года Приказом по российскому военному министерству были утверждены новые образцы пехотного снаряжения из сплава алюминия с медью — водонос, котелок, чарка и фляга. Последняя представляла собой овальную колбу емкостью 0,75-0,8 литров (шесть чарок или четыре стакана).







Вестник Алюминиевой Ассоциации

Свои вопросы и предложения вы можете направлять в пресс-службу: pr@aluminas.ru +7 (495) 663 99 50

Редакция Вестника:

Мария Вахмистрова Вячеслав Романов

Над проектом также работали:

Мария Ицкова, Татьяна Лянная, Пётр Лихолитов, Галина Алентьева, Александр Котлов, Танчулпан Мухтарова, Мария Дубинина, Валентина Лангуева, Юлия Лекомцева, Валентин Терентьев, Антон Василенко

Алюминиевая Ассоциация

Москва, Краснопресненская наб., д. 8











дань памяти героям, отстоявшим свободу и независимость Родины, важное напоминание о необходимости сохранения исторической правды.

«Библиотека Победы» — это коллекция редких архивных документов, книг, плакатов, открыток, писем и других материалов, которые переносят нас в годы Великой Отечественной войны. Каждый из этих источников служит живым свидетельством мужества, стойкости и единства советского народа в борьбе против фашизма. Всего в «Библиотеке» представлено более 2000 документов.

Партнёрами «Библиотеки Победы» выступают Российская государственная библиотека, Музей Победы на Поклонной горе, «Почта России», Алюминиевая ассоциация России и другие компании.

В рамках проекта, при поддержке АМР, КУМЗ, ГК «Москабельмет», ВRO, Уральского, Новокузнецкого и Богословского алюминиевых заводов, Алюминиевая Ассоциация и НЭБ подготовили спецпроект «13 элемент Победы» с архивными данными предприятий, редкихми экземплярам отсканированных материалов и множеством интересных фактов.

Ознакомиться с проектом можно на сайте Национальной электронной библиотеки.