

Подаривший энергию взрыва

Владимир Иванович
Тимошин (1932 – 2010)

Он стал одним из организаторов строительства и первым руководителем предприятия «Взрывпром юга Кузбасса», выпускающим взрывчатые вещества для открытых работ в бассейне.

Шшы времени

Академик горной и естественных наук академий, заслуженный деятель науки и техники России Б.Н. Кутузов даёт такую оценку работе Владимира Ивановича, он пишет: «Принципиальным достижением ОАО «Взрывпром Юга Кузбасса» явилась разработка и широкое промышленное применение тротилсодержащих взрывчатых веществ в обводненные скважины с использованием полиэтиленовых рукавов. Это снижает расход тротила до пяти раз при взрывании обводненных массивов. Коллектив этого предприятия, которым руководил хороший организатор, грамотный инженер, специалист с научной интуицией кандидат технических наук В.И. Тимошин, стал крупным инженерно-научным центром, разрабатывающим новую технику и технологию заряжания взрывных скважин и производства массовых взрывов. Он создал школу обучения взрывному делу, хорошо известную в России и за рубежом». Но об этом чуть ниже.

Зададимся вопросом: к руководству такого ранга приходят в цепи случайностей или закономерностей? Владимир Иванович сам затруднился ответить, уж слишком крутые зигзаги уготовила ему жизнь.

Володя был шестым по счету и самым младшим в череде девчонок и мальчишек в большой семье. После окончания семилетки отличник учебы поступил на маркшейдерское отделение Прокопьевского горного техникума, где стипендия была чуть больше, чем в других техникумах. С первого курса деловитого успевающего парня избрали вначале грушкомсоргом, затем в студенческий комитет комсомола. Преподаватели рекомендовали Владимиру Тимошину вступить в партию, но он отнекивался, мол, сына «врага народа» в свои ряды коммунисты не допустят. Так и получилось, повременили «ввиду неясности в биографии».

После защиты диплома Владимир поступил в недавно открывшийся Кемеровский горный институт. Продолжилась бурная студенческая жизнь, при которой общежитие становилось лишь местом ночлега. Все время после лекций — в делах и заботах. Члену комитета комсомола Владимиру Тимошину поручили работу шефского сектора. Студенты взяли под свою опеку Боровушинский детский дом, совхоз «Новотроицкий». Связи с организациями никакой. Бывало, с сокурсником Володей Фионовым встанут на лыжи и отмажут до совхоза 25 километров. Встретятся с руководством и активистами села, узнают о нуждах, договорятся о доставке шефов на лошадях. А вечером по своей лыжне — обратно. В намеченное время приедут группой в совхоз, помогут по хозяйству, в клубе устроят концерт.

На выдумки он был горазд. После летней сессии Тимошин пришел к ректору с просьбой о поощрении активистов поездкой в Москву. Тот развел руками — рад бы, да денег нет. А у просителя есть готовое решение — отправить ребят на практику на угольные предприятия в Тулу, а там столица рядом, сами съезжают. Кстати, в той группе были будущие известные командиры — инженер разреза «Междуреченский» Анатолий Старцев, начальник Томского строительного управления Михаил Китунин, зам. председателя облисполкома Георгий Корницкий, директор дирекции строящихся предприятий Георгий Зубарев... Там они после практики в августе 1953 года действительно побывали в столице, ознакомились, посетили мавзолей Ленина—Сталина... Так Тимошин увидел в гробу «отца всех времен и народов», по чьей вине он лишился собственного отца.

Идеология — не его дело

После защиты диплома в 1957 году молодой инженер попросился в молодой угольный город, о котором много писали в газетах. Владимир стал горным мастером участка разреза «Красногорский». Здесь его снова выбрали секретарем комсомольской организации, не освобожденным от главных производственных обязанностей. Вскоре начальник участка Гакий Тагирович Фазалов перевел его в помощники.

— Работа с Гакнем Тагировичем стала для меня настоящей школой, — вспоминал Владимир Иванович. — Это



был неординарный руководитель, очень ответственный, с твердыми требованиями дисциплины от своих подчиненных. Он возвел эти качества в ранг уважения человеческих достоинств.

Многие вопросы совместно решали непосредственно на разрезе. Например, буровые станки СВБ были переделаны на шарошечное бурение, и это сразу увеличило их производительность. Именно Фазалов заставил задуматься об эффективности качества взрывов. Вместе со специалистами заводов-изготовителей экскаваторов бились над изменением конструкции ковшей. Приспособили буровые станки для наклонного бурения. Усовершенствовали схему

отработки взорванного блока с разрезкой траншеи драглайном по границе взрыва. Это позволило высвободить из технологии мехлонаты, а производительность драглайнов значительно увеличилась.

Однажды приехал друг, секретарь обкома комсомола Георгий Корницкий уговорил одноклассника перейти к нему на работу. В те годы разрез шел в гору, зарплата была хорошей. Но жадным Владимир никогда не был и согласился поменять благополучное место на хлопотную и низкооплачиваемую должность заместителя заведующего отделом учащейся молодежи. Справился с успехом. Через два года избрали секретарем обкома комсомола по пропаганде.

Во времена правления Хрущева Владимир Тимошин все чаще стал задаваться вопросом: туда ли идем? Идеолога Тимошина особенно поразил собственный анализ эконо-



Производственная база Взрывпрома

мической ситуации в стране при переходе от пятилетнего плана к семилетнему. Сравнивая итоговые цифры года с контрольными, он обнаружил лукавство статистиков, они ввали. Тимошин врать не захотел и попросился на производство. Но не тут-то было. Его перевели инструктором в отдел партийных органов обкома партии. И только когда секретарем обкома стал В.С. Евсеев, бывший управляющий трестом «Томусауголь», он его с миром отпустил.

Идеи, вооруженные наукой

Владимир Иванович Тимошин вернулся в Междуреченск на прежнее место работы и должность в 1963 году. Вскоре его перевели на разрез «Междуреченский».

Быстро поднимался по служебной лестнице: помощник, начальник участка, заместитель главного инженера. Но природная любознательность снова поманила к новенькому. Владимир Иванович попросился на развивающееся месторождение в братский Вьетнам. В 1970 году его отправили в качестве советника главного инженера по открытой разработке в Хонгай. Через два года, когда американцы начали войну, советских специалистов отозвали обратно.

Снова с головой ушел в развитие разреза «Междуреченский», вначале как заместитель главного инженера, а позднее — заместитель директора по производству. Директору Новикову этого было мало. Из семи перспективных специалистов создал научную группу и поставил перед каждым задачу — подготовиться для поступления в аспирантуру, собирать и обобщать материалы для написания диссертаций. В это число был включен В.И. Тимошин. По вечерам группа засиживалась за изучением философии, английского языка, других подзабытых дисциплин. Первым кандидатом наук на разрезе стал директор Новиков. Последовательно звания защитили будущие директора В.И. Тимошин, Г.Ф. Хворостинин, В.И. Кузнецов, А.Н. Шкляев, В.П. Жилин.

Молодые ученые-практики востребованы всегда и всюду. Несколько предложений и даже просьб от руководителей комбината было и к Тимошину. Но он отказался от руководства разрезами «Черниговский» в Кемерове и «Черногорский» (Хакасия). Зато с удовольствием поехал на строящийся разрез «Сибиргинский» — главным инженером.

Владимир Иванович пришел сюда, когда здесь едва достигли объема годовой добычи 2,4 миллиона тонн угля, а при нём она ежегодно начала расти в среднем на 400 тысяч тонн. За одиннадцать лет годовая нагрузка поднялась до 6,3 миллиона тонн.

Надо сказать, в ту пору на разрез валом шла новая техника из-за рубежа — автомобили, экскаваторы, буровые станки. Тут и пригодились научные познания для грамотной расстановки сил на монтаже, переэкскавации грунта, строительстве технологического комплекса, стратегии вскрышных работ порой с революционным применением зарождавшихся в голове новых технологий. По сути главному инженеру приходилось выполнять работы за троих — организация строительства, освое-

ние новой техники, оперативное решение по десяткам возникающих в новом деле проблем. Здесь, в болотистых поймах, впервые были использованы драглайны для погрузки грунта в автомобили. Когда при вскрыше обнажился гравий, Владимир Иванович приказал складировать речную гальку в отведенном месте. Дешевый материал вскоре здорово пригодился на строительстве



объектов и прокладке новых горных дорог, сэкономив огромные средства.

После выборов нового директора в 1987 году В.И. Тимошин снова попросился во Вьетнам. Вернувшись через два года, нашел новое, хлопотное, но интересное дело. По душе ему было строить сортировочные и обогатительные установки на разрезах.

Талант организатора

Весной 1994 года Владимира Ивановича всецело захватила новая идея — создать в Междуреченске установку по изготовлению простейших взрывчатых веществ. Чтобы не возить издалека (Украина, Казахстан, средняя полоса России) дорогостоящую и опасную для перевозок взрывчатку, а готовить ее близ горных отводов для всех разрезов юга Кузбасса. И он решил создать предприятие с развитой технической базой и современной инфраструктурой. В пору расцвета отрасли только в угольной компании «Южный Кузбасс» годовой объем добычи угля открытым способом составлял свыше 23 миллионов тонн. При этом вскрышные работы превышали 12 миллионов кубометров. На рыхление пород затрачивалось более 100 тысяч тонн взрывчатых веществ. Порой на станциях скапливалось до 20 вагонов опасного груза.

После распада Советского Союза количество поставщиков взрывчатых веществ резко сократилось. Возросли железнодорожные тарифы. Промышленная взрывчатка значительно подорожала. На серьезные размышления навели и проблемы экологии: при проведении массовых взрывов с участием тротила образуется значительный объем токсичных газообразных продуктов взрыва, представляющих угрозу для проживающего вблизи населения.

Владимир Иванович погрузился в изучение опыта зарубежных и отечественных компаний. А потом по инициативе главного инженера разреза «Сибиргинский» было собрано совещание с руководителями разрезов предприятий по изготовлению эмульсионной взрывчатки, научных институтов, инвестционеров. Кроме технических проблем обсудили финансирование, долевое участие, привлечение подрядных организаций. Были распределены поручения по детальному изучению эффективной технологии ВВ на специализированных предприятиях России, составлению технико-экономического обоснования, поиску возможного места для строительства всего комплекса предприятия с учетом существующих поблизости подъездных и автомобильных путей.

Уже во время строительства нового предприятия на юге Кузбасса, отнимавшее много времени у В.И. Тимошина, он, тем не менее, успевал организовать экспертную работу различных организаций, учебу персонала, испытательные взрывы. В то же время оснащалась новейшими приборами химическая лаборатория для проведения входного контро-

ля компонентов и проверки качества выпускаемых взрывчатых веществ.

27 октября 1995 года государственная комиссия подписала акт о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта. Мощная установка по производству простейших взрывчатых веществ с бункерами размещения компонентов, угольными дробилками и дозирующими устройствами, системой водоснабжения с противопожарными емкостями и разводкой всей системы пожаротушения, электроснабжением, ограждением, освещением, охранной сигнализацией, весовым и складским хозяйством, подъездными дорогами и ремонтными мастерскими, химлабораторией и рабочими кабинетами была сдана.

От начала проектирования до завершения строительства прошел ровно год. Сказался организаторский талант Владимира Ивановича Тимошина. Внедренная им жесткая система выполнения договоров с ответственностью за сроки и качество полностью оправдалась. Созданный Владимиром Ивановичем коллектив традиционно работает без сбоев, надежно, с производительностью выпуска продукции более 400 тонн в смену.

В.И. Тимошин, отправляясь в очередную командировку, тяжело заболел. Через два дня его не стало.

А дело его будет жить, пока на разрезах Кузбасса добывается уголь.

Кавалер ордена «Знак Почета», ордена Дружбы народов. Полный кавалер знака «Шахтерская слава». Почетный шахтер. Почетный работник угольной промышленности.

