12 Вехи Магнитогорский металл 17 января 2019 года

Биография Магнитки

## «В этом здании жил и работал...»

Проект «Магнитогорского металла», посвящённый людям и событиям, в память о которых установлены мемориальные доски

В 2001 году на доме № 143 по улице Советской была установлена мемориальная доска, посвящённая машинисту экскаватора управления механизации треста «Магнитострой» Зиновию Шалимову.

## Шалимовский подход

В конце 50-х-начале 60-х годов прошлого века имя экскаваторщика Шалимова с гранитного карьера гремело на весь Магнитострой. Он разработал оригинальную систему блоков от ковша к барабану, благодаря чему дефицитные в ту пору тросы служили у него дольше, чем у других. Кроме того, Шалимов создал

рациональную схему расположения экскаватора в карьере: опытным глазом он чётко определял высоту забоя, в результате чего сектор разработки грунта открывался шире и машины могли подходить к экскаватору со всех сторон. Говорят, что водители самосвалов-землевозов стремились попасть в смену именно с Шалимовым, потому что он быстрее и аккуратнее других грузил грунт и постоянно перевыполнял норму. Его экскаватор стал своеобразной школой, где разрабатывали и проверяли различные передовые методы работы. Кроме того, он лично обучил своей профессии более ста человек. Поэтому, когда в 1958 году грудь Зиновия Ивановича Шалимова украсили орден Ленина и золотая звезда Героя Социалистического Труда, коллеги одобрили: «Заслужил!» Высокая награда не изменила его характера. Он оставался скромным, застенчивым человеком. Смущался, когда заходил разговор о его званиях и наградах: «Какой я герой? Работаю, как все...»

Родился Зиновий Шалимов в 1907 году в Казахстане, в городе Нижне-Уральск. Трудовую биографию начинал на строительстве Турксиба. В 1931 году прибыл на Магнитострой, устроился разнорабочим на строительство центральной электростанции. Без отрыва от производства окончил курсы кочегаров паровых экскаваторов. С 1933 участвовал в строительстве доменных и мартеновских печей в Земстрое и управлении механизации треста «Магнитострой». В 1940 году Шалимов переходит на Песчаный карьер. Там он проработал до самой пенсии

с «перерывом» на военные годы: вместе со своим экскаватором Шалимов участвовал в строительстве пятой и шестой доменных печей.

До переезда на улицу Советскую Зиновий Шалимов с семьёй жил в посёлке Песчаного карьера, который располагался возле Средне-Уральского моста. «Рабочее место» - карьер - рядом. Так что ездить никуда не надо, до экскаватора несколько минут хода. Иногда, если работа не отпускала, жена приносила ему обед прямо к забою. Всё изменилось, когда на ММК началось сооружение первой очереди прокатного стана-гиганта «2500». Вновь потребовались умелые экскаваторщики, имевшие за спиной опыт больших строек: земляные работы приходилось вести в условиях действующего производства. Кроме того, подготавливая площадку, предстояло срыть целую гору. Добавлял трудностей и скальный грунт. Рассмотрев различные кандидатуры, начальство управления механизации Магнитостроя решило отправить на ответственный участок Зиновия Шалимова. «Когда начинать разбирать машину и готовить к переброске?» – задал он единственный вопрос.

четверг

Магнитке и родному тресту ветеран отдал всю свою жизнь. Он неоднократно избирался депутатом городского и районного Советов и, даже выйдя на пенсию, продолжал интересоваться делами треста и консультировать молодых механизаторов. Зиновий Шалимов - ветеран Магнитки и ветеран Магнитостроя. В его наградной копилке, кроме ордена Ленина и звезды героя, два ордена «Знак Почёта» и многочисленные трудовые медали. В памяти многочисленных учеников и коллег он остался хорошим человеком, который умел и любил трудиться и воспитывал эту любовь у других.

Елена Брызгалина



Открытие

## Магнитка в космосе

Ровно сорок лет назад – в 1979 году – Международный планетный центр окончательно подтвердил открытие новой малой планеты.

Годом раньше в журнале «Циркуляр малых планет» было опубликовано сообщение о магнитогорце Вячеславе Алексеевиче Пиксаеве, перво-

открывателе нового небесного тела. В то время он учился в горнометаллургическом институте и од-



Вячеслав Пиксаев

новременно работал на кафедре прокатноволочильного производства. А незадолго до этого успешно защитил в Казанском университете диплом по теме «Расчёт трёхзеркального объектива».

«Он молод, приветлив и общителен, писал магнитогорский педагог Эвальд Риб после знакомства с Пиксаевым. – За очками

в золотистой оправе – открытый, доверчивый взгляд. Улыбается он застенчиво, говорит просто, а между тем обнаруживает начитанность, интерес к литературе и живописи».

Родился и вырос будущий первооткрыватель в рабочей многодетной семье. Мать Вячеслава работала дежурной в цехе водоснабжения, брат Пётр – металлург, второй брат Борис – плотник и депутат райсовета, ещё один брат Валерий – ассистент в институте, а сестра Зоя – воспитатель детского сада. Семья Пиксаевых переехала в Магнитогорск в 1963 году.

- Поначалу мать, Евдокия Николаевна, устроилась дворником на Берёзках, а двенадцатилетний Слава часто ей помогал, - вспоминал Эвальд Карлович. - Раз тёмным осенним вечером они подметали тротуар. Мальчик засмотрелся на звёздное небо, и мама, шутя, сказала: «В небе порядок, сынок. Тамошние дворники уже спать ушли, нам

тоже пора». Шутка шуткой, а звёзды очаровали подростка.

Летом 1971 года студентовчетверокурсников Казанского университета послали на практику в Крымскую астрофизическую обсерваторию. Вместе с космонавтами они жили в горах.

- Гостиницу окружали высокие сосны, похожие на межпланетные корабли, - писал Риб.- Облака на закате медленно переползали через горные зубцы и фантастически меняли окраску: то они были красные, то голубые, то растворялись в чёрном небе. В такие безлунные ночи студенты кропотливо вели наблюдения и фотографировали с помощью телескопа-астрографа различные участки неба. Нужно было прощупать вооружённым глазом каждую точку, чтобы заметить что-то новое. И это новое появилось на плёнке! Конечно, для уверенности надо было ещё наблюдать, но практика кончилась. Право дать имя планете получил девятнадцатилетний Вячеслав Пиксаев.

В 1979 году Международный планетный центр окончательно подтвердил открытие новой малой планеты Солнечной системы и занёс её в каталог под номером 2094. Расположена она на расстоянии 335 миллионов километров от Солнца, период обращения – 3,33 года, радиус определён поблеску и равен пяти-семи километрам. Магнитогорский комсомолец Вячеслав Пиксаев назвал новое небесное тело именем родного города – Магнитка.

Магнитогорцы высоко оценили заслуги Вячеслава Пиксаева – в 2018 году в юго-западной части города появилась улица, названная его именем.

Елена Брызгалина