

ДЕНЬ ТАНКИСТОВ

Завтра советский народ отмечает традиционный праздник — День танкистов. Наша великая Родина славит воинов своих бронетанковых и механизированных войск, гордится заслугами танкостроителей — рабочих, конструкторов, инженеров — творцов первоклассной советской бронетанковой техники. В этот день все советские люди с чувством безграничной любви и благодарности еще и еще раз обращают свои взоры к великому Сталину, с именем которого неразрывно связаны всемирно-исторические победы нашего народа, связано рождение и развитие Советской Армии и ее бронетанковых и механизированных войск.

С особой патриотической гордостью советский народ отмечает, что наша страна является родиной танка. России принадлежит неоспоримый приоритет как в создании этой грозной боевой машины, так и в технических новшествах, которые требовались для ее появления, — гусеничного движения, малогабаритного двигателя, противопульной брони и др.

Над созданием первого в мире танка трудился сын знаменитого русского химика Д. И. Менделеева, инженер В. Д. Менделеев. Талантливый русский изобретатель детально разработал в 1911 году проект гусеничной боевой бронированной машины. В мае 1915 года в России был построен первый в мире опытный образец танка, сконструированный группой сотрудников технического отдела Северо-Западного фронта. Вскоре после этого появился новый танк отечественной конструкции. В его постройке участвовали великий русский ученый Н. Е. Жуковский и А. А. Миклулик, ныне академик, Герой Социалистического Труда.

Только косностью самодержавных правителей, их рабованием перед иностранщиной, отсталостью промышленности царской России и засильем в ней иностранного капитала можно объяснить то, что смелые начинания русских строителей танков не были проведены в жизнь. Приоритет изобретения танка приписали себе англичане, хотя в Англии первые образцы этой машины появились на полтора года позже, чем в России.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции открыла небывалые перспективы для развития производственных сил нашей Родины, для роста науки, техники и культуры.

Начало истории советского танкостроения относится к 1920 году. Тогда на заводе «Красное Сормово» по заданию В. И. Ленина было начато изготовление первых отечественных танков.

Невиданный размах получило советское танкостроение и развитие бронетанковых и механизированных войск в годы сталинских пятилеток. Благодаря неустанной заботе коммунистической партии, советского правительства, великого Сталина об укреплении обороноспособности страны Советов наша армия к началу второй мировой войны располагала лучшей в мире бронетанковой техникой и высококвалифицированными кадрами танкистов.

В первый период своего вероломного нападения на Советский Союз гитлеровские

захватчики, располагавшие промышленностью почти всей Европы, имели временный численный перевес в танках. Однако этому было противопоставлено непревзойденное качество наших боевых машин, исключительное боевое мастерство и массовый героизм советских танкистов и артиллеристов. «Наши танки по качеству превосходят немецкие танки», — указывал товарищ Сталин, — а наши танкисты и артиллеристы не раз обращали в бегство хвальные немецкие войска с их многочисленными танками». (И. В. Сталин. О Великой Отечественной войне Советского Союза. Издание пятое, стр. 24). В трудных условиях войны героический советский народ строил новые танковые заводы, с каждым месяцем выпускал все больше грозных боевых машин и уже на втором году войны ликвидировал перевес врага в количестве танков.

Советские танкисты с честью пронесли свои знамена через огонь сражений Великой Отечественной войны и сделали значительный вклад в великое дело победы над врагом. Наши бронетанковые и механизированные войска сыграли огромную роль в окружении и уничтожении 330-тысячной группировки гитлеровцев под Сталинградом. В грандиозной битве летом 1943 года под Курском, в которой с обеих сторон действовало около 10 тысяч танков, советские танкисты показали исключительные образцы мужества и стойкости. За месяц боев Советская Армия уничтожила здесь свыше 4.600 немецких танков и самоходных орудий. Наши бронетанковые и механизированные войска активно участвовали в осуществлении десяти сталинских ударов по врагу в 1944 году и всеокрушающем наступлении Советской Армии в 1945 году. В завершающих боях за Берлин с нашей стороны участвовало более 6.300 танков.

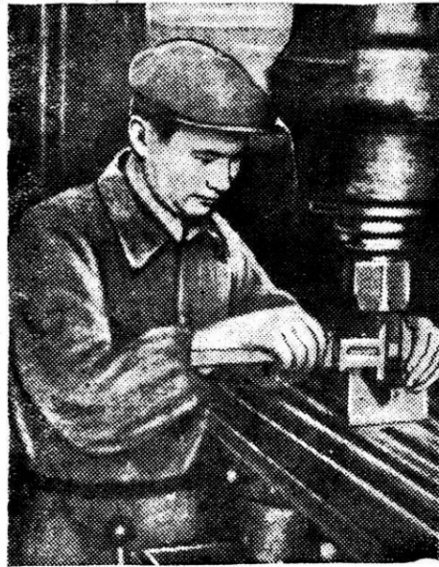
Выдающаяся заслуга принадлежит советским танкистам также в разгроме империалистической Японии.

Партия и правительство высоко оценили боевые дела танкистов и трудовые подвиги танкостроителей. Многие тысячи воинов-танкистов и танкостроителей награждены орденами и медалями. 1142 танкиста удостоены звания Героя Советского Союза. Многим танкостроителям и конструкторам присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В послевоенные годы еще более расцвела экономика и культура нашей Родины, выросло ее могущество, укрепился ее международный авторитет. Советский Союз стоит во главе могучего лагеря мира, демократии и социализма — непреодолимой силы, противостоящей прожорам американо-английских поджигателей войны. Под испытанным руководством партии Ленина — Сталина наш народ уверенно идет вперед к своему светлому будущему — коммунизму.

Как всегда на страже мирного созидательного труда советских людей длительно стоят Вооруженные Силы СССР. Окруженные заботой и любовью народа, правительства, партии и товарища Сталина, воинов-танкистов вместе с воинами других родов войск крепят мощь Советской Армии, продолжая совершенствовать свое воинское искусство, повышать идейную закалку.

М. НИКОЛАЕВ.



В основном механическом цехе образцовый пример в работе показывает фрезеровщик Александр Георгиевич Распопов. Встав на стахановскую вахту мира, он выполняет нормы выработки на 190—200 процентов. Как победителя в социалистическом соревновании в июле ему присвоено звание лучшего фрезеровщика комбината.

На снимке: А. Г. Распопов за работой. Фото Е. Карпова.

Усилим трудовое наступление

В августе коллектив третьей доменной печи успешно выполнил обязательства. Благодаря широко развернувшемуся социалистическому соревнованию мы добились хороших производственных и экономических показателей. План нами был выполнен на 104,7 процента, за счет бережного расходования сырья, топлива и материалов сэкономили 56 тысяч рублей государственных средств. Добились экономии двух килограммов кокса на каждую тонну выплавленного чугуна. Коэффициент использования полезного объема печи у нас также гораздо лучше, чем на других печах.

Первая пятидневка сентября принесла нам новые успехи. План выполнен на 108,2 процента. Я и мастер т. Орлов реализовали план пяти дней на 108,9 процента, а мастер т. Душкин — на 107 процентов. Хорошую работу печей обеспечил четкой работой всей коллектив, но в первую очередь горючие товарищи Блюзин, Душкин и Цирульников.

В честь 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции мы обязуемся усилить трудовое наступление, чтобы прийти к великому празднику с новыми трудовыми подарками на благо Родины.

С. ЧЕРНАСОВ, мастер третьей доменной печи.

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

СООБЩЕНИЯ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

Главное командование Народной армии Корейской Народно-демократической республики сообщило, что 7 сентября части Народной армии, действующие южнее Пхохана (Хокодо), нанесли значительный удар противнику, оказавшему сильное сопротивление, продолжают продвигаться на юг. В этом бою части Народной армии причинили противнику потери в живой силе и технике. Уничтожено и ранено свыше 600 солдат и офицеров противника, взято 127 пленных. Захвачено два танка, тяжелые и легкие пулеметы, а также много другого оружия и боеприпасов.

Продолжая наступление на юг, части Народной армии, освободившие Ыйхын (Гико), вклинились в оборону 8-й дивизии лисымановских войск, которые пытались предпринять контрнаступление.

На восточном берегу реки Нактонган (Ракуто-ко) американские и лисымановские войска, неся крупные потери, все же отводят свои основные силы в тыл. Пытаясь прикрыть этот отвод, американские и лисымановские войска на этом участке фронта ведут ожесточенные аррьергардные бои.

Части Народной армии, действующие на восточном берегу реки Нактонган (Ракуто-ко), отбивая контратаки противника, продолжают наступление. В этих боях части Народной армии убили и ранили более 1300 вражеских солдат и офицеров и захватили 6 танков, 12 автомашин и много другого вооружения.

На восточном побережье части Народной армии продолжают продвигаться на юг. В боях на этом направлении части Народной армии убили и ранили более 400 американских и более 700 лисымановских солдат и офицеров. Взято в плен более 600 человек и в том числе много американцев. Захвачено девять 105-миллиметровых орудий, 15 автомашин и много другой боевой техники.

Отступающие войска противника, пытаясь оторваться от преследующих их частей Народной армии, заставляют насильно мобилизованных мирных жителей прикрывать отступающие части, угрожая в противном случае.

Американская авиация продолжает варварские бомбардировки мирных городов и населенных районов Кореи. 5 и 6 сентября американские бомбардировщики варварски бомбили жилые кварталы Пхеньяна, среди гражданского населения много убитых и раненых.

**

По сообщению главного командования Народной армии Корейской Народно-демократической республики, за два месяца боевых действий (июль-август) корейская Народная армия в ходе ожесточенных наступательных боев уничтожила 15.176 и взяла в плен 1.736 американских солдат и офицеров. Кроме того, за это время американская армия потеряла ранеными 45.000 солдат и офицеров. (ТАСС).

СООБЩЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ О ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ В КОРЕЕ

НЬЮ-ЙОРК. Американские корреспонденты из Токио и Кореи сообщают с продолжающихся наступательных боев корейской Народной армии.

Обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» Болдуин пишет, что на северном участке фронта американцы ввели в действие все имеющиеся налицо американские резервы.

ЛОНДОН. Как передает токийский корреспондент агентства Рейтер, штаб американской 8-й армии сообщил, что 7 сентября на всех фронтах продолжались атаки войск Народной армии.

Северокорейские войска, наступающие на Тэгу (Тайкио), находятся в 7 милях от города, американские войска отступили на севере и западе «в целях укрепления оборонительного пояса вокруг Тэгу», который сейчас находится в пределах досягаемости артиллерии. (ТАСС).

Ответственный редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

Партийная, профсоюзная, комсомольская и хозяйственная организации службы пути МДТ комбината с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти начальника службы пути тов. ПОСТНОГО И. Т., последовавшей 6 сентября 1950 г., после непродолжительной и тяжелой болезни, и выражают глубокое соболезнование семье покойного. Похороны состоятся сегодня, 9 сентября в 2 часа дня.

ИЗУЧАТЬ И ВНЕДРЯТЬ ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ТРУДА

Метод инженера т. Ковалева находит широкое распространение среди инженерно-технических работников металлургического комбината.

В цехах проходят собрания инженеров, техников и мастеров, посвященные изучению и внедрению этого ценного метода. 7 сентября такое собрание прошло в третьем маргеновском цехе. Секретарь партбюро т. Шахлин сообщил о патриотическом начинании т. Ковалева, предложившего научно обобщить и внедрить в производство передовые методы новаторов, лучшие приемы труда.

Он призвал инженеров и техников цеха изучать передовые методы сталеваров, мастеров, обер-мастеров, научно обосновать сокращение продолжительности операций сталеварения и передать лучшие приемы всем. В частности, т. Шахлин призвал изучить факторы, влияющие на продолжительность плавления, чтобы сократить ее. Он привел пример слаженной борьбы за

сокращение длительности плавок сталеваров тт. Венцова, Старостина, Шаропова (печь № 19), указал на необходимость изучить опыт этих сталеваров и добиться высоких показателей на всех печах.

Заместитель начальника цеха т. Ксенофонтов говорил о передовых методах труда сталеваров печи № 14 тт. Любенкова, Ишкова и Г. Киселева, которые хорошо берегут свод печи, удлинили кампанию службы его на 19 плавок против нормы.

Хорошо организует наварку подины обер-мастер Михаил Тимофеевич Башеев. Подины его печей служат в два раза больше, чем у других обер-мастеров.

Начальник цеха т. Дикштейн напомнил, что не так давно утверждали график продолжительности плавок. Многие сталевары доказали, что эту продолжительность можно сократить. Однако опыт передовых не нашел еще достаточного применения.

— На печи № 22 трудится сталевар т. Филимошин. О нем говорят, что он работает лучше всех сталеваров, обеспечи-

вает высокую производительность печи. Но инженеры ничего не сделали, чтобы изучить методы работы т. Филимошина и передать другим сталеварам. Теперь, после почина т. Ковалева, нужно этим вопросом заняться глубже и мы добьемся ровной и высокопроизводительной работы на всех печах.

Начальник смены инженер т. Сиротенко, выступая на собрании, обязался взять под свой контроль работу сталеваров трех печей, чтобы изучить их приемы. Он же обязуется добиться наиболее правильной шихтовки плавок, шихтовать все плавки нормально.

Инженеры тт. Черногруд, Соколов, Кутнов, Бурас поделились мнениями о том, как на всех участках производства и в уходе за оборудованием передовики показывают пример. Они обязались изучать передовой опыт, обобщать его и широко распространять.

На собрании избрана комиссия, которой поручено собрать предложения инженеров и помочь им организовать изучение и внедрение передовых приемов труда по методу т. Ковалева.