

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Как уже сообщалось, в Советском Союзе ведутся работы по созданию более мощной баллистической многоступенчатой ракеты для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы.

Вечером, 20 января с. г. был произведен запуск такой ракеты. Предпоследняя ступень этой ракеты вместе с макетом последней ступени, двигаясь точно по расчетной траектории, развил скорость более 26 тысяч километров в час, 20 января в 20 часов 5 минут московского времени достигла в акватории Тихого океана заданного района, удаленного от точки старта на расстоянии около 12,5 тысяч километров по земной поверхности.

Предпоследняя ступень ракеты, выполнив свое назначение, войдя в плотные слои атмосферы на высоте 80—90 километров, при дальнейшем движении разрушилась и частично сгорела.

Макет последней ступени ракеты, приспособленный для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг водной поверхности вблизи расчетной точки падения.

Специальные суда Советского флота, находившиеся в районе ожидаемого падения ракеты, произвели ценные телеметрические измерения на нисходящей ветви траектории полета.

Макет последней ступени ракеты наблюдался при полете в атмосфере и был засечен при падении в воду радиолокационными, оптическими и акустическими станциями, установленными на судах.

По данным проведенных измерений установлено, что отклонение точки падения ракеты от расчетной составило менее двух километров, что подтвердило высокую точность системы управления ракетой.

Старт ракеты произведен в точно назначенное время. Полет ракеты в целом и действие всех ее ступеней проходили в соответствии с намеченной программой.

Измерительные системы и средства, установленные на борту ракеты, обеспечили на протяжении всей траектории полета передачу необходимых данных наземным и корабельным станциям.

В ходе полета ракеты проверена также работа некоторых научных приборов и произведены необходимые измерения.

С целью дальнейшего накопления экспериментальных данных испытания мощных баллистических многоступенчатых ракет будут продолжены. Падение ракет будет происходить в границах зоны, объявленной в сообщении ТАСС от 8 января с. г.

Успешный запуск мощной советской баллистической многоступенчатой ракеты обеспечивает дальнейшее продвижение советской науки по пути освоения космического пространства и изучения планет солнечной системы.

МЕТАЛЛУРГИ ГОВОРЯТ О ЗАПУСКЕ МОЩНОЙ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ РАКЕТЫ

Триумф советской науки

— Ну как, не слышно? Этим вопросом начинались в последние дни все разговоры, когда мы собирались на смену. Что означал этот вопрос, никто не переспрашивал, так как всех волновала одна тема: какого числа будет запущена мощная баллистическая многоступенчатая ракета для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы.

И вот радостное сообщение: запуск осуществлен удачно, старт ракеты произведен в точно назна-

ченное время, полет ракеты в целом и действие всех ее ступеней проходили в соответствии с назначенной программой. Это еще один триумф советской науки, еще один шаг на пути разведывания космоса, изучения планет солнечной системы. Как не радоваться этим успехам — ведь они свидетельство растущей мощи Советской страны, ее победного шествия к коммунизму.

Н. РАДАЕВ,
старший сварщик
листопркатного цеха.

Величайшая точность

С гордостью за нашу советскую науку слушали котельщики сообщение ТАСС о запуске мощной баллистической ракеты. Особый восторг вызывает та точность, с которой достиг водной поверхности макет последней ступени ракеты.

Ракета была запущена за двенадцать с половиной тысяч километров. И отклонение точки ее падения от расчетной составило менее двух километров!

И это ракета России, России,

которую считали отсталой! — Обогнали мы Америку и обогнали крепко! — говорит кузнец т. Галеев.

— У нас все делается точно. Но чтоб и дальше такими темпами идти вперед, мы должны трудиться еще лучше, — заявил кузнец т. Трусов.

В нашем коллективе делают правильные выводы: еще лучше работать — крепить могущество Отчизны.

С. НЕННО,



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 10 (3093).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 января 1960 года.

Цена 15 коп.

Яркое проявление заботы о мире

Митинг трудящихся мартеновского цеха № 2

На днях мартеновцы второго цеха собрались на митинг, чтобы обсудить материалы IV сессии Верховного Совета СССР.

Митинг открыл секретарь цеховой парторганизации т. Волков. Он рассказал собравшимся о большом международном значении решений сессии и предложил одобрить Закон о сокращении Вооруженных Сил СССР. В своем выступлении т. Волков призвал всех успешно выполнить план второго года семилетки и взятое социалистическое обязательство.

Закон о сокращении Вооруженных Сил, — сказал выступивший электрик т. Вольхин. — принятый сессией Верховного Совета СССР, говорит о том, что наш народ хочет жить в мире и дружбе со всеми народами. Меня искренне ра-

дует, что в наше народное хозяйство придут новые активные работники, производители материальных благ.

На трибуне машинист разливного крана т. Нестеренко. Наша жизнь, говорит он, из года в год улучшается. Большую заботу о благе народа проявляет партия и правительство. Ярким проявлением этой заботы служит сокращение Вооруженных Сил.

— На этот правительственный акт, — сказал в заключение т. Нестеренко, — мы должны ответить выдачей сверхплановой высококачественной стали.

— Нас, советских людей, — говорит начальник смены т. Захаров, — радуют мероприятия партии и правительства, направленные на смягчение международной

обстановки. Я горячо одобряю Закон о сокращении Вооруженных Сил.

Собравшиеся приняли резолюцию, в которой единодушно одобряют решения сессии Верховного Совета СССР и призывают всех сталеплавателей цеха в 1960 году выдать сверх плана 67 тысяч тонн высококачественной стали.

В авангарде соревнующихся

Известно, что коллектив листопркатчиков второго цеха добился в прошлом году замечательных производственных показателей. Нет такого другого коллектива на комбинате, который бы так ритмично выполнял годовую производственную программу. Из месяца в месяц трудящиеся этого цеха выдавали сверхплановую продукцию.

Что же определило успех коллектива? Вот что ответил на это председатель цехового комитета листопркатного цеха № 2 П. И. Петренко.

— Думаю, что главную роль в этом сыграло социалистическое соревнование между коллективами агрегатов. Это наглядно подтверждают результаты работы в новом году семилетки. Сейчас в авангарде соревнующихся коллективов идет бригада вальцовщиков стана «дуо-кварто», которой руководит техник Е. Рябинин. За 20 дней января этот коллектив выполнил свой план на 128 процентов. Другие бригады также не сидят сложа руки. Они ищут все возможности к тому, чтобы перекрыть показатели передовиков. А в результате этого общий план цеха выполняется успешно.

Добрая слава

В чугунолитейном цехе добрая слава идет о стерженщице Анне Вельдянской. Она, как правило, перевыполняет нормы, но не в этом главное. В работе передовой стерженщицы еще не было случая

брака. Отлично выполняет она любое задание.

Так же успешно трудится и Анна Жилищникова. Со всей добросовестностью выполняет она свои обязанности.

Никогда не подведут

Ремонт стрипперных кранов у нас считается одним из наиболее важных и ответственных участков. Чуть случится здесь маленькая задержка — и на слесарей-ремонтников сразу же обрушится целый град нареканий: «Задер-

живаете, тормозите, не справляйтесь». Правда, надо сказать, что такие моменты бывают очень редко. Бригадир слесарей т. Тулуш умеет так организовать работу, что ремонт заканчивается в срок.

В бригаде у Тулуша есть хорошие помощники, опытные, знающие слесари с большим стажем работы: тт. Пожидаев, Рычков, Амелин. У них есть чему поучиться молодым слесарям.

И. РЫБАЛКО,
инженер цеха
подготовки составов.

Пьесы о Ленине в Магнитогорском театре

Городской драматический театр готовит новую работу — пьесу драматурга Шатрова «Именем революции». В роли Владимира Ильича Ленина выступает Заслуженный артист РСФСР И. Данилин. Ставит пьесу — режиссер, Заслуженный артист РСФСР Д. Козловский. Оформление Заслуженного деятеля искусств РСФСР Улановского.

Коллектив театра организовал специальную выездную бригаду в составе 16 артистов, которая выезжает в близлежащие сельскохозяйственные районы с показом отрывков и сцен из пьес о Ленине. Сельским труженикам будут показаны сцены из пьес «Кремлевские куранты» и «Человек с ружьем».

Л. БИНЕМАН.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 января в Доме культуры металлургов проводится собрание профсоюзного актива металлургов г. Магнитогорска, которое организует Челябинский областной комитет профсоюза рабочих металлургической промышленности.

Повестка дня:

1. Отчетный доклад Челябинского обкома профсоюза рабочих металлургической промышленности.

Начало в 5 часов 30 минут вечера.



Выполнение плана по основным видам продукции за 20 дней января (в процентах)

	ММК	КМК		ММК	КМК
Чугун	— 102,9	98,5	Кокс	— 100,5	90,7
Сталь	— 101,9	100,3	Агломерат	— 102,7	91,2
Прокат	— 97,4	91,6	Огнеупоры	— 97,7	81,4
Руда	— 95,2	91,9			

Выполнение плана по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК	
Мартенов. цех № 2	— 101,9	Мартенов. цех № 1	— 100,7
Мартенов. цех № 3	— 103,3	Мартенов. цех № 2	— 98,9
Обжимной цех	— 102,2	Обжимной цех	— 98,5
Копровый цех	— 97,7	Копровый цех	— 94,2
ЖДТ	— 103,5	ЖДТ	— 95,2
Доменная печь № 3	— 103,4	Доменная печь № 3	— 96,2
Мартеновская печь № 2	— 108,4	Мартенов. печь № 2	— 100,2
Мартенов. печь № 12	— 102,3	Мартенов. печь № 10	—
Мартенов. печь № 13	— 101,0	Мартенов. печь № 7	— 100,9
Мартенов. печь № 19	— 107,1	Мартенов. печь № 15	— 105,0
Мартенов. печь № 22	— 104,7	Мартенов. печь № 8	— 93,2
Среднелистовой стан	— 99,2	Листопркатный цех	— 98,9
Стан «500»	— 93,6	Среднесортный цех	— 101,1
Бригада № 2 стана «500»	— 93,2	Бригада № 1 обжимного цеха	— 97,7
Бригада № 3 блум. № 2	— 99,3	Бригада № 3 обжимного цеха	— 98,8