

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 123 (5728)

Четверг, 25 мая 1944 г.

ЦЕНА 20 КОП.

ВСЕМЕРНО УВЕЛИЧИВАТЬ ДОБЫЧУ ЗОЛОТА

НЕИСЧИСЛИМЫЕ запасы золота таят в себе недра советского Дальнего Востока. За годы сталинских пятилеток в нашем крае была создана мощная золотодобывающая промышленность, оснащенная новейшей современной техникой. Вместе со всем советским народом работники золотой промышленности, не покладая рук, трудятся на деле нашей победы, изо дня в день пополняя валютный фонд страны, укрепляя мощь нашего государства.

Подлинный герой в труде пропагандируют горняки золотой Колымы. В трудных условиях Крайнего Севера они ежегодно перевыполняют все возрастающие планы добычи металла. Тысячи передовых рабочих, стартелей, инженеров и техников самоотверженно работают на многочисленных приисках трестов Амурзолото и Примрозолото. Сейчас в золотой промышленности наступает самая стадия поры. Лето — период напряженной добычи металла, сезон, решавший выполнение голубого плана. В значительной степени успех работы приисков будет зависеть от того, как они подготовятся к летнему сезону.

Следует отметить, что в нынешнем году большинство приисковых управлений провело значительную работу по ремонту механизмов, по заготовке чугуна для электростанций и паровых цехов, по подготовке промышленных запасов металла на россыпных месторождениях. Ремонт дражного флота, например, был закончен досрочно. В этом деле инженерно-технические работники, рационализаторы-стахановцы проявили немало инициативы, изобретательности. Отсутствие запасных частей и материалов восполнялось ре-ставрацией изношенных деталей, изысканием и применением различных заменителей.

И тем не менее, в работе по подготовке к летней золотодобыче имеется много изъянов и серьезных недостатков, которые надо немедленно и решительно устранить. Сильно отстают горноподготовительные работы на рудных месторождениях. Правда, в сравнении с прошлым годом промышленные запасы исследованных месторождений почти удвоены, но планы оказались еще же не выполнеными, и рудоупраления далеко еще не имеют восемьмесячных запасов подготовленных к выемке блоков, как этого требует постановление правительства. А ведь известно, что, например, на Харгинском руднике треста Амурзолото отсутствуют подготовленные блоки следующих золотодобывающих.

На ряде приисков трестов Амурзолото и Примрозолото крайне неудовлетворительно организованы заготовки и вывозка лесов. Видимо, некоторые работники золотой промышленности не учли начальных уроков прошлого года, когда из-за недостатка топлива многие электростанции не могли дать достаточную энергию, и машины электрические драли либо работали с ненормальной нагрузкой, либо вовсе стояли. С большими перебоями работали и многие паровые цеха. А в результате предприятия трестов Амурзолото и Примрозолото недодали стране значительное количество металла.

Руководители приисков должны сейчас принять все меры к тому, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение электростанций, цехов, обогатительных фабрик топливом. Ни одного кубометра дров не должно оставаться в тайге. Для транспортировки древесины надо использовать реки, организовать четкую работу механизированного и гужевого транспорта.

Хабаровск

Директору центрального телеграфа

тov. ГРАБОВСКОМУ

Секретарю парторганизации тов. КАСАТКИНОЙ

Председателю рабочему комитету тов. ХАБАРОВОЙ

Секретарю комитета ВЛКСМ тов. ШАДРИНОЙ

Прошу передать работникам Хабаровского центрального телеграфа, собравшим 36.000 рублей на строительство танковой колонны «Священство», 65.180 рублей в фонд помощи семьям фронтовиков и раненым бойцам и 4.211 рублей в фонд помощи детям, пострадавшим от немецкой оккупации, мой братский привет и благодарность Красной Армии.

И. СТАЛИН.

Хабаровск

Начальнику электростанции дистанции пути

Дальневосточной ж. д. тов. ПИЛАТОВУ

Парторгэлектростанции тов. ЛИМАРЕНКО

Предмествкома электростанции тов. ПЕЩЕРИНУ

Прошу передать работникам электрической станции дистанции пути Дальневосточной железной дороги, собравшим 52.000 рублей денежными и 92.460 рублей облигациями государственных газет на постройку танка для войск Маршала Конева и 14.098 рублей на постройку боевого корабля «Морской охотник», мой братский привет и благодарность Красной Армии.

И. СТАЛИН.

Хабаровск

Начальнику Хабаровского института инженеров

ж. д. транспорта тов. ПАВЛЕНКО

Секретарю партбюро тов. ДМИТРЕНКО

Председателю МК тов. ДУШКИНОУ

Предпринимателю тов. ГУСЕВУ

Секретарю комитета ВЛКСМ тов. ГОРДОВОЙ

Прошу передать студентам, профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам Хабаровского института инженеров железнодорожного транспорта, собравшим 72.000 рублей на строительство танков «Хабаровский студент-железнодорожник» и 16.000 рублей в фонд помощи семьям фронтовиков, мой братский привет и благодарность Красной Армии.

И. СТАЛИН.

Рабочие и работницы, инженеры и техники предприятий промышленности нашего края! Шире развертывайте социалистическое соревнование за досрочное выполнение полугодового плана!

Дадим больше сверхплановой продукции для фронта и страны! Поможем Красной Армии ускорить полный разгром немецко-фашистских захватчиков!

Соревнование рыбаков

АЛЕКСАНДРОВСК-на-САХАЛИНЕ, 24 мая. (По телеграфу от наш. корр.). Среди рыбаков завода Широкая паль развернулось соревнование за выполнение и перевыполнение плана лова сельди. Первое место в соревновании занимают повары тг. Аксененко и Подлинин. Каждый из них добывает свыше 360 центнеров сельди, вмести 200 по заданию.

Бригада тов. Котелевского обслуживает два стадных невода. Эта бригада побила рекорд 1.700 центнеров сельди. Чтобы ускорить разгрузку кунгаса на плоту завода и быстрее уйти в море, рыбаки тг. Ерофеев, Доражин, Кузинин, Старцев. Шерстнев сами работают на выловы рыбы.

Борются за первенство на весенний путин также рыбаки-колхозники. Нероловская бригада тов. Репина (колхоз «Красная звезда») взяла ставимые неводом с начала путины 1.347 центнеров сельди.

—

СТАХАНОВЦЫ-ТЫСЯЧНИКИ

В Хабаровском парке строительной макшинации, где начальник тов. Храмин, стахановцы литеийного и механического цехов, в ответ на первомайский приказ товарища Сталина, взяли на себя обязательство повысить выработку и ускорить выпуск новых строительных механизмов. Цеха заключили между собой договор на социалистическое соревнование и ведут строгий учет выполнения.

За 20 дней мая большинство работников соревнования достигли стахановского литеийного цеха тов. Храмина, имеющего в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Хмара выполнил сменное задание на 1.501 процента. Молодой формовщик литеийного цеха тов. Хмара, имеющий в мае среднюю выработку 500—600 процентов задания, а по следние несколько дней повысили производительность труда до 1.000 процентов. 29 мая, став на стахановскую выработку, тов. Х

