



ПО НАШЕЙ РОДИНЕ

Письмо с „Куйбышевгидростроя“
ТЫЛЫ ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ



В Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов вручил ордена и медали группе работников ордена Ленина племенного молочного совхоза «Караван»...

Дружба горняков

ЧИАТУРА. Каждый день сюда поступают десятки писем с почтовым штемпелем Николая: тесная дружба связывает грузинских и украинских горняков. Важное место в их переписке занимает обмен производственным опытом.

В лаборатории рудоуправления имени Ленина проходит испытание ряд машин для погрузки марганца. Среди них машины, уже испытанные на марганцевых рудниках Украины.

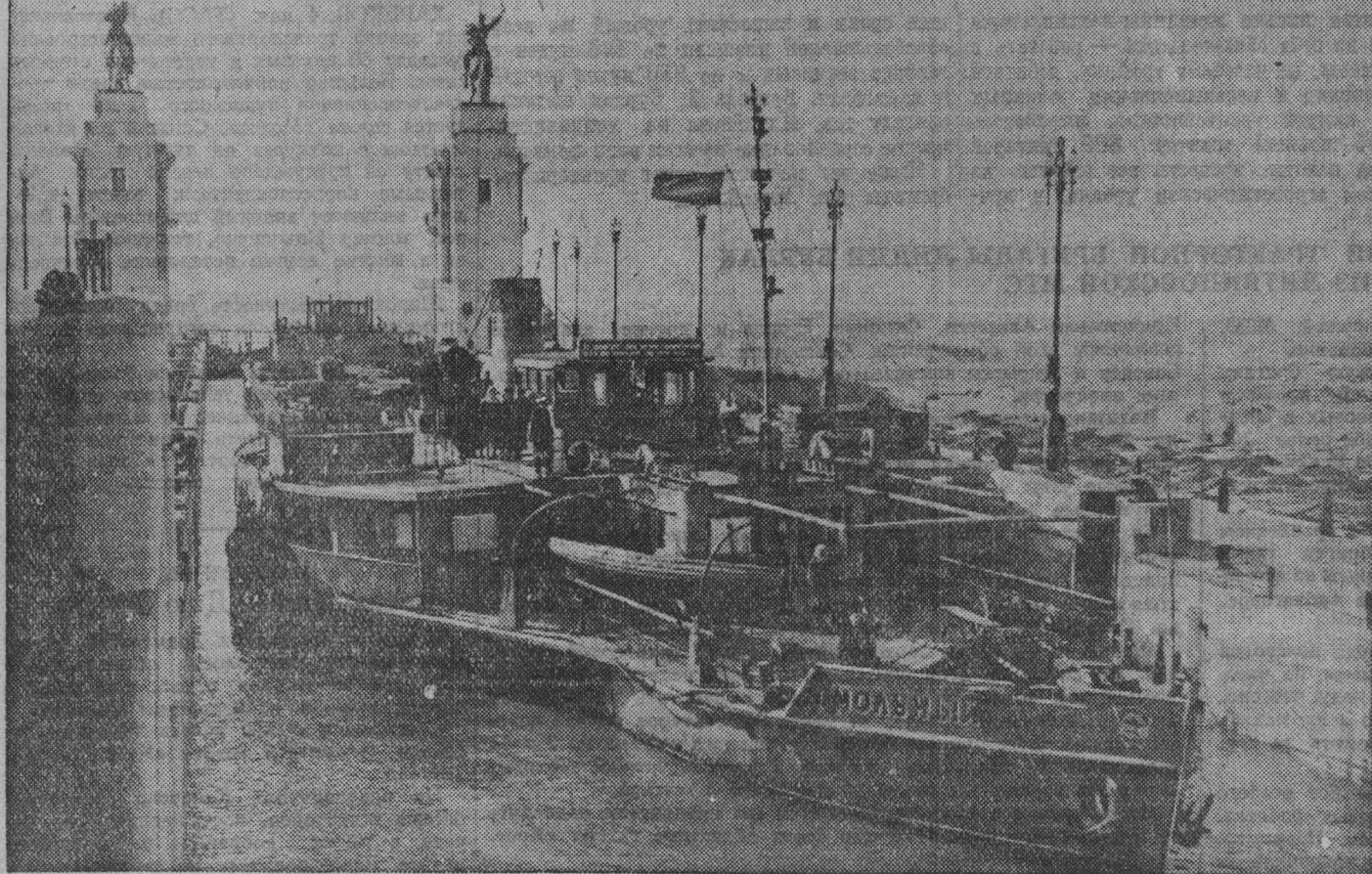
Минск строится

МИНСК. Растет и благоустраивается столица Советской Белоруссии. Ее улицы и площади застраиваются красивыми многоэтажными зданиями. В городе разбиты новые парки и скверы.

Навигация на Волго-Доне

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина, соединивший пять морей и десятки тысяч километров судоходных путей нашей страны, открыл свою вторую навигацию.

Фотохроника ТАСС.



Фотохроника ТАСС.

Волга разлилась безбрежным морем, которое не окинет взгляд. Она мощью в миллионы лошадиных сил накинута на огражденную двумя стальными заборами перемычку...

Вскоре великая река, здесь у Могучей горы, будет окончательно обуздана. Уже развернувшись основные работы по сооружению плотины и здания ГЭС, для чего созданы мощные тылы.

Кабинет начальника района арматурно-сварочных работ Героя Социалистического Труда Алексея Александровича Шербинина скорее всего напоминает выставку: все стены увешаны схемами различных арматурных блоков, фотографиями арматурных работ.

На СНИМКЕ: Герои Социалистического Труда (слева направо) телятница Н. П. ИВАНОВА, доярка А. И. СМЕРНОВА, скотница Н. А. СМЕРНОВА и телятница Т. А. СМЕРНОВА на Красной площади после вручения им наград.

Волго-Дон получил золотую звезду «Серп и молот» сам начальник района. Оттуда же прибыли знаменитый электросварщик Герой Социалистического Труда Алексей Угрюмов, молодые выдающиеся сталхановские электросварщики, награжденные орденами Трудового Красного Знамени Болдырева и Полюкова и многие другие.

Вот двадцатипятилетний самосвал подехал к огромному бункеру. Нажатие рычага—кузов машины опрокидывается, и камень с грохотом валится в бункер.

Мы остановились далеко не на всех «тылах» правобережной площадки великой стройки. «Тылом» строительства самого большого в мире гидроузла является вся наша Советская Родина, в изобилии снабжающая строителей всем необходимым.

«Большая роль в обобщении, распространении опыта новаторов и, в частности, опыта В. Колосова принадлежит в первую очередь нам, инженеру и техникам,— заключает тов. Стасюченко. Наша задача — различать каждому станочнику существо метода В. Колосова для успешного применения его на производстве».

Начальник вагон-колейных мастерских тов. Вакуленко, токарь вагонного депо тов. Еремеев рассказывают о широкой волне развернувшегося соревнования среди токарей — последователей В. Колосова в коллективах предприятий г. Тайга. Тов. Вакуленко пишет:

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

после правки и зачистки попадают из склада по специальным рольгангам в мощную сварочную машину типа «МСГ-500». Эта машина, не имеющая себе равной в зарубежной технике, создана коллективом ленинградского завода «Электрик» в творческом содружестве с учеными.

Сейчас в районе сварочно-монтажных работ идет кипучая работа. Наблюдаются арматурные заводы, готовятся кадры для обслуживания новой техники. Уже выпущено 60 специалистов из комсомольцев, которые будут работать на замечательных контактно-сварочных машинах завода «Электрик».

Облисполком отметил также хорошую работу в первом квартале Сталинского водоканалтреста, Кемеровского и Сталинского трамвайных трестов.

Волго-Дон получил золотую звезду «Серп и молот» сам начальник района. Оттуда же прибыли знаменитый электросварщик Герой Социалистического Труда Алексей Угрюмов, молодые выдающиеся сталхановские электросварщики, награжденные орденами Трудового Красного Знамени Болдырева и Полюкова и многие другие.

Вот двадцатипятилетний самосвал подехал к огромному бункеру. Нажатие рычага—кузов машины опрокидывается, и камень с грохотом валится в бункер.

Мы остановились далеко не на всех «тылах» правобережной площадки великой стройки. «Тылом» строительства самого большого в мире гидроузла является вся наша Советская Родина, в изобилии снабжающая строителей всем необходимым.

«Большая роль в обобщении, распространении опыта новаторов и, в частности, опыта В. Колосова принадлежит в первую очередь нам, инженеру и техникам,— заключает тов. Стасюченко. Наша задача — различать каждому станочнику существо метода В. Колосова для успешного применения его на производстве».

Начальник вагон-колейных мастерских тов. Вакуленко, токарь вагонного депо тов. Еремеев рассказывают о широкой волне развернувшегося соревнования среди токарей — последователей В. Колосова в коллективах предприятий г. Тайга. Тов. Вакуленко пишет:

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

Передовые шахты местной топливной промышленности

Облисполком и обком профсоюза угольщиков, рассмотрев итоги социалистического соревнования предприятий местной топливной промышленности за первый квартал 1953 года, признали победителем коллектив шахты «Петровская» Кемеровского района.

Облисполком отметил также хорошую работу в первом квартале Сталинского водоканалтреста, Кемеровского и Сталинского трамвайных трестов.

Переходящее красное знамя присуждено Кемеровскому водоканалтресту

Среди предприятий коммунального хозяйства Кемеровской области лучше всех работала в первом квартале 1953 года Кемеровский водоканалтрест (директор тов. Сорочкин, главный инженер тов. Прокопьев). Коллектив треста перевыполнил все основные показатели, в том числе план отпуская воды населению, снижения себестоимости одного кубометра воды и др.

Облисполком отметил также хорошую работу в первом квартале Сталинского водоканалтреста, Кемеровского и Сталинского трамвайных трестов.

Мастер-рационализатор

Длительное время в Беловском аэстродепо испытывали серьезные затруднения при отбачке шаров согрежения тележек электровозов. На изготовление одного изделия высококалорийный токарь затрачивал более 8 часов.

Упростить эту операцию взялся рационализатор мастер тов. Кривенцов. В дни предвечернего соревнования он сконструировал приспособление, применение которого значительно упростило процесс отбачки и ускорило отбачку шаров в три с лишним раза.

Предложения мастера-рационализатора тов. Кривенцова позволили коллективу депо сэкономить около 100 тысяч рублей.

Читательская конференция

В железнодорожном клубе станции Топки состоялась читательская конференция по роману В. Ладиса «К новому берегу». Вступительное слово сделал преподаватель литературы средней школы № 64 тов. Попов.

Ученики школы № 64 Демина, Подчиленова и Сафронюк прочитали отрывки из романа Ладиса.

В заключение читатели просмотрели цветной хроникальный кинофильм «Цветущая Белоруссия».

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — В МАССЫ!

Тайгинская горюдская газета «Сталинский путь» опубликовала тематическую страничку под общим заголовком «Настойчиво внедрять метод новатора Василия Колосова».

«Большая роль в обобщении, распространении опыта новаторов и, в частности, опыта В. Колосова принадлежит в первую очередь нам, инженеру и техникам,— заключает тов. Стасюченко. Наша задача — различать каждому станочнику существо метода В. Колосова для успешного применения его на производстве».

Начальник вагон-колейных мастерских тов. Вакуленко, токарь вагонного депо тов. Еремеев рассказывают о широкой волне развернувшегося соревнования среди токарей — последователей В. Колосова в коллективах предприятий г. Тайга. Тов. Вакуленко пишет:

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

Райком и партийные организации МТС

В четырех машинно-тракторных станциях, имеющихся в Беловском районе, сосредоточена богатейшая сельскохозяйственная техника, работают высококвалифицированные кадры механиков и агрономов.

Несмотря на это, Беловский райком партии мало уделяет внимания партийным организациям МТС, в должной мере не опирается на них в своей работе. Будучи слабо связан с партийными организациями, райком долгое время не замечал много в деятельности механизаторов, не поддерживал и не развивал с помощью парторганизаций все то ценное, что вносят передовики производства в свою практику.

Так, коммунист Ефим Вызов, бригадир тракторного отряда Поморцевской МТС, еще два года назад, при поддержке других трактористов, составил план экономии на ремонтах и технических улогах за тракторами. Бригада перешла на часовую графику, чтобы повысить производительность тракторов.

Бригадир из той же МТС коммунист Яков Трубинков в 1952 году организовал в руководимом им коллективе индивидуальное соревнование за выполнение сменных норм выработки.

Ученики школы № 64 Демина, Подчиленова и Сафронюк прочитали отрывки из романа Ладиса.

В заключение читатели просмотрели цветной хроникальный кинофильм «Цветущая Белоруссия».

Вот двадцатипятилетний самосвал подехал к огромному бункеру. Нажатие рычага—кузов машины опрокидывается, и камень с грохотом валится в бункер.

Мы остановились далеко не на всех «тылах» правобережной площадки великой стройки. «Тылом» строительства самого большого в мире гидроузла является вся наша Советская Родина, в изобилии снабжающая строителей всем необходимым.

«Большая роль в обобщении, распространении опыта новаторов и, в частности, опыта В. Колосова принадлежит в первую очередь нам, инженеру и техникам,— заключает тов. Стасюченко. Наша задача — различать каждому станочнику существо метода В. Колосова для успешного применения его на производстве».

Начальник вагон-колейных мастерских тов. Вакуленко, токарь вагонного депо тов. Еремеев рассказывают о широкой волне развернувшегося соревнования среди токарей — последователей В. Колосова в коллективах предприятий г. Тайга. Тов. Вакуленко пишет:

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

станций она закупивала сев яровых, меньше других впахивала паров. Все это приводило к низким урожаям в обслуживаемых ею сельхозартелях. Правда, директора МТС в райкоме партии ежегодно заслушивали, и не однажды, а по пять—шесть раз. Но совсем забывали в райкоме о партийной организации МТС — ее, по существу, сбрасывали со счета, на нее не опирались.

В последнее время Беловский райком пытался несколько усилить внимание к партийной работе в МТС. На пленуме райкома, состоявшемся в конце марта, был обсужден отчет о работе парторганизации Поморцевской МТС.

Надо сказать, что эти первые попытки райкома укрепить связь с парторганизациями МТС положительно сказываются на их деятельности. Партийная организация Ленинской МТС поддержала предложение Надежды Селиверстовой о создании женской тракторной бригады.

Вступая в социалистическое соревнование, тракторные бригады Надежды Селиверстовой и Илья Армента взяли обязательства не только на сезон, но и на каждую смену. Они решили, в частности, снизить себестоимость тракторных работ на 1 р. 10 к. на гектар.

Большое значение имеет опыт комбайнера коммуниста Семена Обухова, вот уже много лет по-стахановски работающего на сепе комбайна.

Как ни странно, ценная инициатива новаторов коммунистов Вызова, Трубинкова и Обухова не была поддержана партийной организацией Поморцевской МТС.

Тут выяснилось, например, что в партийной организации Поморцевской МТС имеются крупные недостатки в пропагандистской работе. По существу, перестали учиться главный агроном МТС тов. Болдырев, главный инженер тов. Прокопий и другие работники.

В заключение читатели просмотрели цветной хроникальный кинофильм «Цветущая Белоруссия».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».

«Ознакомившись с опытом работы В. Колосова, токари тт. Кушелев и Мартынова внедряют на своих станках приемы силовой обработки металла. Каждый из них значительно увеличивает производительность труда».



