



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

КОММУНИСТЫ ВО ГЛАВЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Преобладающая часть коммунистов Минского паровозного депо работает непосредственно на производстве — камионистами, помощниками машинистов, мастерами, бригадирами цехов, слесарями. Расставленные по всем уголкам большого и сложного паровозного хозяйства, они являют образцы дисциплинированности, честности и добросовестного отношения к делу.

Процент больных парозовов доведен до 8,8 при норме в 9,6 процента. По линии машиниста Аршавы, паровозные бригады своими силами начали готовить locomotive в зиме, отделить их. Значительная часть парозов уже отпелена, для других заготовлен необходимый материал.

Мы сейчас добились такого положения, когда рабочие, не выполняя своих заданий, исключаются в дело букашки едят. В среднем по депо производительность труда за последний месяц достигла 130 — 135 проц. к плану.

В нашем депо имеется 450 молодых рабочих, недавно пришедших на производство. Часть из них первое время нарушала дисциплину — вступала в пререкания с мастерами, совершала самовольные отлучки и т. д.

Мы начали с разъяснения приказов НКПС и начальника дороги. 16 агитаторов в цехах и 24 на парозовах рассказывали о задачах, которые поставлены Народным Комиссаром перед коллективом депо.

Учим местом в работе депо длительное время был цех поочечного ремонта парозовов. Правда, программу по количеству отремонтированных единиц этот цех выполнял. Но парозов, вместо 4 суток по норме, находился на ремонте по 13—15 дней.

Партийная организация совместно с начальником депо систематически рассматривала результаты работы, обсуждала их ежемесячно на совещаниях хозяйственно партийного актива, намечала ближайшие задачи. По ведению итогов соревнования и покар лучших людей возникли у нас в системе. Помимо того, что агитаторы по сметам и цехам ежедневно рассказывают о результатах работы за прошедший день, мы по всем цехам установили доски показателей. Наиболее выдающиеся производственные события немедленно освещаются в «могилах».

Учим местом в работе депо длительное время был цех поочечного ремонта парозовов. Правда, программу по количеству отремонтированных единиц этот цех выполнял. Но парозов, вместо 4 суток по норме, находился на ремонте по 13—15 дней.

Агитатор в цехах депо — видная фигура. Он, как правило, — передовой рабочий, хороший производитель. От него не ускользнет ни одна мелочь в работе цеха или смены. Он все помнит, на все укажет.

Сейчас уже можно подвести некоторые итоги, рассказать о том, чего мы добились в ходе предстоящего социалистического соревнования.

На ремонт котлов план выполнен с перевыполнением, полностью завершена также ремонт механического оборудования и агрегатов. В работе депо длительное время был цех поочечного ремонта парозовов. Правда, программу по количеству отремонтированных единиц этот цех выполнял.

Учим местом в работе депо длительное время был цех поочечного ремонта парозовов. Правда, программу по количеству отремонтированных единиц этот цех выполнял. Но парозов, вместо 4 суток по норме, находился на ремонте по 13—15 дней.

В. РУНОВ, Секретарь партбюро Минского паровозного депо.

К выбору Верховного Совета СССР Учителя-агитаторы

ГОРЯЧЕВОДСК. (Наш корр.). В районе широко развернулась подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. Сотни агитаторов разъясняют населению избирательный закон.

ПРИВЛЕЧЕНЫ в качестве агитаторов и учителя школы Горячеводск. При двух школах созданы агитпункты. Партийные и комсомольские организации выдвигают на агитационную работу лучших учителей десятых классов средней школы.

Активно работают агитаторы состава «Юна». Проведено уже несколько бесед с избирателями. Свои беседы агитаторы укладывают в выполнение производственных заданий. Они организовали массовый выход населения совхозного поселка на уборку урожая картофеля и картофеля.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

В. ЕФИМОВ, Инструктор Крайкома ВКП(б)

Лекции и беседы о выборах в Верховный Совет

Лекторской группой Ставропольского отдела культурпросветработы в ноябре будут прочитаны на предприятиях, в промышленных артелях и на избирательных участках лекции и доклады по выборам в Верховный Совет СССР.

Бюджет исторических наук тов. Беркин прочтет лекцию на тему: «СССР — самая демократическая страна в мире».

Коллектив железнодорожного узла прослушает доклад тов. Спиридонова «Сталин — творец Советской Конституции». Он же прочтет на предприятиях и в артелях доклады: «Конституция — Основный закон», «Выборы в Верховный Совет СССР» и ряд других.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Не забывать о бывших избирательных участках

Благодать исторических наук тов. Беркин прочтет лекцию на тему: «СССР — самая демократическая страна в мире».

Коллектив железнодорожного узла прослушает доклад тов. Спиридонова «Сталин — творец Советской Конституции».

Однако, партийная организация завода недостаточно обращает внимание на работу среди домохозяек, проживающих на территории 54 квартала, по улице 3 Интернациональной и по 1 и 2 Стахановским переулкам.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Курортный институт

По всему Советскому Союзу и далеко за его пределами славятся курорты Ставрополя — Пятигорск, Кисловодск, Ессентуки, Железноводск. Их целебные источники, грязь, чудесный климат создают прекрасные условия для лечения больных, помогают им восстанавливать свое здоровье.

Воины возвратились

Отеческая забота

На повестке дня колхозного собрания — вопрос о создании фонда помощи демобилизованным, инвалидам Отечественной войны, семьям военнослужащих, детей — сиротам.

Институт еще не подготовил как следует хозяйственную базу для клиники, лабораторий Нехватаев, транспортной неудовлетворительно работают подсобные мастерские.

Первым выступил 70-летний колхозник Александр Петрович Андросов: — Нужное дело задумали, начали, давайте же дело довести до конца!

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

В квартире колхозницы М. Д. Вахатовой из сельхозартели им. Сталина началась чашка чая, которую она сама не смогла отремонтировать.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Приехал по демобилизации муж т. Давыловой. Осмотрел дом, все ходящее, сказал: — Это кто так постарался?

В. ЕФИМОВ, Инструктор Крайкома ВКП(б)

25 ЛЕТ В ШКОЛЕ

25 лет проработал преподавателем физики и математики Евгений Ефимович Родионов в ставропольских средних школах.

— Наши товарищи колхозники. В беде не оставили, — отвечает Данилова.

Десятилетием со всех концов Советского Союза получает от питомцев Евгений Ефимович. В этих письмах они благодарят любимого учителя за полученные от него знания.

Члены колхоза им. Сталина в фонд помощи воинам и их семьям отделили из личных запасов 1400 килограммов зерна, 2300 рублей.

Евгений Ефимович. В этих письмах они благодарят любимого учителя за полученные от него знания.

В колхозе им. Ворошилова семье военнослужащего тов. Захарова выдана корова. Колхозники сельхозартели им. Кирова тов. Некрасовой также приехали из МТФ корову.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Задтинники Родины и их семьи окружены отеческой заботой в Старо-Марьевском районе.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

В 12 колхозах демобилизованным выдано 3940 рублей, 2340 пудов зерна, 160 килограммов мяса и жиров, много поросят, овец, подолшено 82 вола солома, сена.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Собирают средства в этот фонд комсомолы и молодежь колхозов им. Деряжского, имени Буденного и других.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

М. Угратская (Наш корр.).

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Почин комсомольцев

Новоселовские комсомолы и молодежь собирают средства в фонд помощи инвалидам Отечественной войны, потерявшим зрение.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ И МИРА

Шестого ноября сорок первого года вечером Ленинград слушал Сталина. Голос великого вождя звучал, прорывался сквозь залпы зениток, кой бомб, свист осколков, завывание сирен.

Н. ТИХОНОВ

Сейчас все позад: бесконечное напряжение, битвы, походы, фронтовые дороги, невероятные лишения, героические подвиги на поле сражения, самопожертвование, ставшее бессмертным.

Мир по всей нашей стране. Слышен стук топора, ровный звонкий, далеко слышимый в осенней пустоте лесов. Это строят советский человек новый дом себе, он рубит истоно и, когда отирает пот, смотрит по сторонам на красоту осеннего бора.

Сейчас все позад: бесконечное напряжение, битвы, походы, фронтовые дороги, невероятные лишения, героические подвиги на поле сражения, самопожертвование, ставшее бессмертным.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.

Сейчас институт проводит интересные научные работы. Изучаются физические свойства тамбукаса и глины в связи с ее бактерицидными свойствами, влияние хлорирования на растворимость минеральных источников, лечение сульфидными ика токсического происхождения, охлаждение минеральной воды для ванн при нефру и т. д.



