

Энергостроитель

Орган парткома, объединенного стройкома профсоюза, комитета ВЛКСМ и управления строительства Рефтинской ГРЭС

Год издания 15-й № 22 (714)

ПЯТНИЦА, 5 июня 1981 года

Цена 1 коп

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- РЕЗЕРВЫ СТРОИТЕЛЕЙ ПТИЦЕФАБРИКИ
- РЕЙД НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ
- ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ
- ПРИРОДА И МЫ
- ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ТРУДЯЩИХСЯ

Строить экономно, с меньшими затратами

Что мешает работать производительнее, с полной отдачей при наименьших затратах труда? С таким вопросом мы обратились к строителям, участвующим в сооружении птицефабрики.

НИ ПЛОЩАДОК, НИ ПОДЪЕЗДОВ

Многое мы теряем из-за того, что объекты плохо готовятся к строительству. Взять, к примеру, административный корпус в зоне бройлеров, где мы сейчас закладываем фундаменты. Железобетонные изделия разгружать некуда — площадки для этого не подготовлены; вываливаем блоки, где придется. Нет стоек для крана, чтобы переставить его на другое место, прихо-

дится везти щебень, делать площадку. На все это тратится время.

Основание под объекты готовит Строймеханизация. Но почему-то за последнее время она стала сдавать строителям котлованы без площадок и подъездов. Может быть, связана требовательность к этой организации?

Е. ВОСКРЕСЕНСКИХ,
рабочий 5-го участка.

РЕМОНТИРУЕМ... ЗАГОТОВКИ

Еще несколько лет назад мы сами изготовляли сантехническое и вентиляционное оборудование, а сейчас получаем с завода готовые изделия. Казалось бы, нет никаких проблем. На деле же их немало.

Заготовкам поступают в таком неприглядном виде, что их приходится ремонтировать. Меньше времени тратится на монтаж, чем на ремонт. Почему же так происходит?

Изделия завод выпускает непрочные, особенно некачественно выполняется сварка. Во время транспортировки они разваливаются, да еще шине хранятся, не отвечающие элементарным требованиям. На одном объекте нет площадок для складирования нашего оборудования. Передние механизмы, планируя территорию, ездят по заготовкам, ломают их.

И второй наш большой вопрос — слабая механизация работ. Лебедок на участке недостаточно, автокран стройна нам не выделяет. Вот и приходится поднимать тяжелые заготовки вручную. И трудно, и непроизводительно. Но сколько бы ни ставился этот вопрос перед руководителями нашего управления, они его не решают. У нас даже нет ручной лебедки.

А разве это не бестолковая работа долбить отверстия в стенах? На первом бройлернике сантехники куваздами пробивали дыры для канализационных и водопроводных труб. Казалось бы, строители должны предусмотреть эти отверстия на следующих бройлерниках. Но и на четвертом все повторяется снова.

Рабочие из бригад
Л. СЕМЕНОВА и
В. НИКОНЧУКА.

СНОВА О КАЧЕСТВЕ КИРПИЧА

Многое зависит от качества материалов, с которыми нам приходится работать. Да, приходится. А что делать? Кирпич с Шумякинского завода поступает нестандартный: все выдержаны его геометрические размеры. При кладке толстых стен еще можно как-то его подогнать, а вот сейчас ведем кладку шахты лифта в один кирпич, и получается расхождение до 1,5 сантиметра. Это затрудняет работу ка-

менщиков и снижает качество. Кроме того, объем кирпича небольшой. Если для кладки одного кубометра необходимо 265 штук асбестовского кирпича, то этого — 400.

Во время транспортировки весь кирпич в поддонах разваливается. Три часа уходит только на разгрузку одной машины, а его ведь нужно еще поднять на высоту пятого этажа.

В. МЕЙЕР,
начальник 5-го участка.

НЕ ОСТАВЛЯТЬ «ХВОСТЫ»

Вести монтаж здания надо по порядку, сразу же по ходу заделывать стыки, полностью заканчивать этаж. Тогда не придется в конце месяца полтора. А поскольку быстрее, с меньшими затратами можно построить здание, если бы бетонировать стыки в ходе монтажа.

Так, например, получилось на седьмом бройлернике. Почти все работы, связанные с бетоном и раствором, мы вы-

полнили, когда здание было уже закрыто. Подача материалов производилась вручную. Только на этом мы потеряли месяца полтора. А насколько быстрее, с меньшими затратами можно построить здание, если бы бетонировать стыки в ходе монтажа.

В. СЛОТИН,
бригадир
спецмонтажников.

● Наград удостоены

Токарь-универсал

Профессия токаря очень распространенная. Ни одно предприятие не обходится без нее. Поэтому и большой спрос на рабочих этой специальности. Но увеличивается не только спрос на людей, возрастают и требования к ним и к продукции, которую они дают.

У нас на ГРЭС трудится немало рабочих, чья профессия — токарь. Среди них Анатолий Андреевич Вострецов, который начал трудиться в механической мастерской еще до пуска первого блока электростанции. С каждым годом растет его мастерство. Оно, как правило, идет рука об руку со знаниями. А знания свои Анатолий Андреевич постоянно повышает: без отрыва от производства окончил вечернюю школу, сейчас учится в энергетическом техникуме.

Работа на ремонте накладывает свой отпечаток и предъявляет свои требования. Ему как токарю-универсалу порой приходится за смену выполнять не только различные операции: резку, шлифовку, вытачивание новых деталей, шпона, вала и т. д. Необходимо умение пользоваться разнообразными инстру-

ментами, пригодными для выполнения той или иной операции. И все это А. А. Вострецов по силам. Его отличает аккуратность и точность в работе, отличное качество. За то, что поручено ему, можно не беспокоиться — выполнит на совесть.

Подаром руководства нехотя неоднократно отмечал Вострецова за плодотворный труд почетными грамотами, благодарностями. По итогам десятой пятилетки он был награжден знаком «Ударник 10-й пятилетки», Почетной Ленинской грамотой и орденом Трудовой Славы III степени.

Наряду с хорошей работой нельзя не сказать о его отношении к окружающим. Веселый, общительный, он всегда готов прийти на помощь товарищу. Опыт и знания не держит



про запас, щедро делится ими, обучил своей специальностью немало рабочих. Несмотря на то, что труд токаря все же тяжелый, нелегко смену простоять у станка, Анатолий Андреевич находит время на общественные дела. В административных и летних сдвиганиях защищает честь своего участка. Член профсоюзного комитета, он не забывает подшефный класс, участвовал в организации дня отдыха с подшефными. Вместе выезжали в лес, проводили спортивные состязания. Коллективный отдых, членской бригады с семьей тоже не обходится без него.

Г. МАСЛЕННИКОВ,
старший
инженер ОРУ.
П. А. СНИЖИК: токарь
ОРУ Анатолий Андреевич Вострецов.

● НА ПРОВЕРКЕ — ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Потерянные киловатты

Как на строительстве птицефабрики относятся к неэффективному использованию электроэнергии, берет ли ее? Этим вопросом был посвящен рейд народного контроля.

Сутками гудит сварочный аппарат, установленный у первого бройлерника. Хозяева — работники участка Сантехмонтажа — забывают отключать его. В результате летят на ветер киловатты электроэнергии, не говоря уже о перегрузке сети.

Всюю в этот день в обеденный перерыв гудели сварочные аппараты в четвертом бройлернике. По нашему мнению, такое растраживание электроэнергии происходит из-за того, что мастера и бригадиры не несут за это никакой ответственности.

В том же бройлернике день и ночь, в субботу и воскресенье на этажах горят лампы — «пятисотки» и «киловаттки». Электрика во второй смене нет. Схема освещения временная, и не каждый рабочий может отклю-

чить свет, да и не положено ему этим заниматься. Нам думается, что обеспечить своевременное отключение электроэнергии с целью ее экономии должен главный энергетик стройки П. И. Шашкин.

Много электроэнергии теряется на участке между седьмым и восьмым бройлерниками, где для питания сборок проложен кабель на расстоянии около 150 метров (при норме не более 80 метров). Это ведет не только к большому потере электроэнергии, но и снижению напряжения в сети. Крайне работают с перегрузками, а на восьмом бройлернике вместо одного сварочного поста установлены два, и то с трудом обеспечивают работу сварщиков.

— На главном корпусе от од-

ного такого поста мы работали вилтером, а здесь и от двух не хватает напряжения, — говорит электросварщик В. С. Толубев.

Выход один — заменить часть кабеля воздушной линией. Экономится электроэнергия, повышается и напряжение. Этот вопрос, по всей вероятности, должен решать генеральный инженер управления строительства.

Руководителям Сантехмонтажа надо позаботиться о снабжении сварщиков кабелем. Сварочный кабель, которым они пользуются, собран из обрезков. Соединения, спайки также ведут к потерям электроэнергии.

Рейдовая бригада народного контроля: **О. ЕРЕМИНА**, мастер участка УСЭМ, народный контролер; **С. Абрамов**, электрик; **В. ТЕРМАН**, председатель группы народного контроля стройки.

● ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Автобусы опаздывают

В восемь, а то и в начале девятого стали в последнее время приезжать на работу строители птицефабрики. Рейдовый день, когда автобусы утром без опоздания приходят на остановку. Бывает и так, что вместо трех автобусов на бройлерники подаются два.

Пусть нам ответят руководители автохозяйства, что они намерены предпринять, чтобы вовремя доставлять людей на стройку. Второй вопрос у нас к работникам бетонного завода. Бетоном они обеспечивают строителей в последнюю очередь, лишь после того, как развезут весь раствор. Что же, выходит, одним надо работать, а другим нет?

В. АВДЮКОВ,
бригадир 5-го участка, народный контролер.

ПРОФСОЮЗНАЯ

ЖИЗНЬ

Маршруты летнего отдыха

Лето — время активного отдыха, пора отпусков, и естественно, строители Рефтинской ГРЭС интересуются вопросом, как организованно, с пользой для здоровья провести свое свободное время.

В объединенном построении намечены мероприятия по организации летнего отдыха трудящихся. Строители по путевкам профсоюза могут поехать в местные санатории, турбазы и дома отдыха, например, на туристическую базу «Хрустальная», курорт «Нижние Серги», в Шадринский, Красноуральский дома отдыха и другие. Тем, кто хочет отдохнуть всей семьей, построений комитет может предложить семейные путевки на 3 — 4 человека. Есть в наличии туристические путевки по нашей стране и в социалистические страны: Болгарию, Венгрию, Польшу, Кубу. За летний период 170 строителей отдохнут и поправят свое здоровье в нашей поселковой администрации — профилактории.

Во время летнего спортивного сезона на стройке будут организованы соревнования по сдаче норм комплекса ГТО. 27 июня по традиции проводится комбинированная эстафета, посвященная Дню молодежи. В ней примут участие все крупные организации Рефтинского. В начале августа планируется провести в районе пляжа праздники «День Нептуна» и «День здоровья».

Будет работать дочерняя станция, где желающие смогут взять лодки напрокат. А для любителей походов строика предоставит напрокат палатки и спортивный инвентарь.

У ребят тоже наступили долгожданные каникулы. Вот уже второе лето дети строителей будут отдыхать в пионерском лагере «Искорка». В этом году на стройку выделено 270 путевок, то есть 270 детей смогут побывать в этом прекрасном уголке здоровья и отдыха. Столько же ребят будет в детском пионерском лагере, организованном при школе № 15.

Сейчас стоят большие задачи перед профсоюзными комитетными участками и цеховыми воспитателями общежитий. Необходимо составить план культурно-массовой работы на лето. Обязательно включить в него спортивные соревнования, туриходы, выезды на природу, коллективные поездки в парк, театры...

Организация полноценного отдыха трудящихся — первоочередная задача профсоюзов.

С. ДЕМЕНТЬЕВ,
зам. председателя
объединенного построения.



ДРУЗЬЯ ПРИРОДЫ

Четвертый год в школе № 15 биолог Д. В. Богомолова ведет юннатский кружок. В течение пяти лет ребята под руководством учителя наблюдают за изменениями в природе, трудятся на пришкольном участке, выращивают огурцы, помидоры, цветочную рассаду. С любовью юннаты ухаживают за комнатными растениями, поливают, подкармли-

вают, изучают условия их выращивания.

Сейчас юннатский отряд занимается посевом овощей, однолетних цветов, высадкой цветочной рассады на территории вокруг школы. Ему предстоит проводить опыты с овощными растениями, наблюдения за их развитием. Самые активные члены кружка — И. Овчинникова, И. Кривоно-

гова, Е. Векшина, Н. Стародумова, Н. Зубарева.

Но ребята не только изучают мир природы, его законы, но и охраняют его. Регулярно в зону патрулирования на дежурство выходит юные друзья природы.

НА СНИМКЕ: преподаватель биологии Д. В. Богомолова с группой юннатов.

Фото В. СИНЯВСКОГО.

Растет молодой лес

Трудной выдалась нынешняя весна для лесной охраны. Согласно плану, нам надо было посадить лес на площади 70 гектаров. Несмотря на внезапно выпавший снег, коллектив Рефтинского лесничества успешно справился с поставленными задачами. К 25 мая план по посадке деревьев был выполнен полностью.

Большую помощь оказали нам учащиеся девятих классов школы № 17. Юные любители природы посадили 40000 молодых деревьев. Все саженцы прижились и пошли в рост. Теперь шуметь в расы им не придется людям.

В. ДОЛОТИН,
лесничий.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

В лесах наступила повышенная пожарная опасность. В связи с этим хочется напомнить рефтинцам: будьте осторожны с огнем. Категорически запрещается в этот период разводить костры в лесу. Товарищи, берегите лес, и он вам отплатит красотой, чистым воздухом, грибами, ягодами, приятным отдыхом.

РЕФТИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО.

● ЭКЮДЫ О ПРИРОДЕ

ЧУДЕСНАЯ ПОРА

Нет секретнее, лет тепле и радостней поры, чем начало лета. В это время цветет и дарит нам чудные запахи черемуха, заплетают купальницы, навзаны они так потому, что с началом их цветения открывается сезон купания.

В жизни леса много перемен. Деревья оделись в зеленый наряд. Под тенью их кроны выводят потомство звери и птицы. Идешь в такие дни по лесу, и будто вымерло все, но знаешь, за тобой следят тысячи глаз. У леса глаз много: где-то в вышине наблюдает за тобой остроглазый ястреб, из кустов следит лосиха, слушает тишину заяц, замерла на гнезде славка. Осторожно ступая: увидел тайну, разгадал —

уходи, не дай дорогу хищнику. На реке, на озере — свои жизни. Раньше всех прилетели серебристые чайки, только разбился на пары и устроились на недоступных плавнях свои гнезда.

Сколько нового вокруг! Нужно только бережно относиться ко всему, и природа подарит тебе счастливые встречи.

Поблизости в тишине, проводя часы солнышко за горизонт, а потом опять ждешь нового свидания.

Ю. КОКОВИН,
рабочий участка УСЭМ,
рабочий.

НА СНИМКЕ: серебристые чайки.

Фото автора.



Школа, комсомол, профсоюзы должны так организовать дело, чтобы каждый юноша, каждая девушка ясно понимали роль и значение труда, историческую миссию рабочего класса, стремились встать в его славные ряды.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Третий год учащиеся школы № 15 при учебном пункте управления строительства Рефтинской ГРЭС изучают курс «Основы строительного дела». На теоретических занятиях они знакомятся с основными строительными профессиями: каменщика, штукатура-маляра. Охотно делятся с ребятами своими знаниями Т. Т. Байбородова, мастер 3-го участка, Н. В. Колосова, инженер по технике безопасности, В. И. Моторина, старший инженер ОИЗ, ува-

● ОБ ЭТОМ ГОВОРИЛИСЬ НА XXVI СЪЕЗДЕ КПСС

БУДУЩИЕ СТРОИТЕЛИ

звая теоретический материал с производством.

После изучения начального курса теоретические занятия, которые проводятся непосредственно на рабочих местах. Так, в течение учебного года десятиклассники проходили производственную практику в ремонтных, отделочных бригадах 3. Т.

Холкиной правдиво встретили девушек и, несмотря на постоянную загруженность, помогли им советом в деле. А если чувствуется внимание со стороны старших, любая работа спорится.

И вот настал день, когда подводятся итог учебы. В мае состоялись квалификационные экзамены. Учащимся, которые успешно сдали их, присвоена квалификация штукатура-маляра, каменщика второго разряда. Среди них можно назвать Ольгу Мстелеву, Тамару Шипунову, Ольгу Коржкову, Анжелику Шкутову, Сашу Долгорукова. Они не только хорошо потрудились на производстве, но и получили отличные оценки на экзаменах.

В. ЩЕТКИНА,
инженер по подготовке кадров.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«ЛЕС РУБЯТ — ЩЕПКИ ЛЕТАТ»
В заметке под таким заголовком отмечалось, что много леса гибнет из-за поднятия уровня воды в водохранилище выше максимальной отметки.

Начальник ОКСА Рефтинской ГРЭС Ю. И. Еловиков ответил редакции, что в апреле — мае этого года проведены работы по санитарной рубке и очистке лесного массива в районе жилого поселка и зоны отдыха. Достигнута договоренность с Асбестовским мехлесхозом о совместном контроле за уровнем воды в водоеме.

Редактор В. В. ТЕТЕРМАН.