

Знамя ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 138 (4669)

Пятница, 12 июля 1968 года

Год издания 25-й
Цена 2 коп.

1966-
1970

пятилетку
досрочно!



Под
КОНТРОЛЕМ-
ПУСКОВЫЕ
ОБЪЕКТЫ

С ОЦЕНКОЙ
«ХОРОШО»

Ответственное задание выполняют землекопы-бетонщики Марии Ивановны Кузиной из шестого строительного управления. Они бетонируют тоннель в корпусе дробления и перегородки на главном корпусе обогатительной фабрики.

Строители дорожат каждой минутой рабочего времени. С перевыполнением норм на 30 процентов трудятся Нина Тельгук, Александра Иванова, Клавдия Гоничева, Екатерина Степа-

нова и другие. Качество выполненных работ хорошее.

**ВЫСОКАЯ
ВЫРАБОТКА**

У плотников бригады Владимира Ивановича Сущенко из СУ-6 правило: обязательно перевыполнить сменное задание. Задают тон Леонид Петров, Евгений Моисеев, Александр Куликов. На них равняются остальные. Плотники подняли выработку до 136 процентов.

**БРИГАДИР
УВЕРЕН**

Александр Кодолов умеет

ВЕСТИ С ОБЪЕДИНЕННОЙ ШАХТЫ

организовать труд в бригаде. Каменщики успешно выполняют свои обязательства. В эти дни Александр Кодолов и его товарищи ведут кладку лестничной клетки и перегородок в главном корпусе обогатительной фабрики.

Быстро укладывает кирпичи Надежда Юрченко. Не отстают от нее Любовь Кодолова, Анатолий Горлов. Спорится дело у каменщиков. Бригадир уверен: сменное задание будет перевыполнено.

В. ПАПУШИН.

РАЗВИВАЮТ УСПЕХ

Горняки шахты № 1 уверенно выполняют свои обязательства.

Впереди соревнующихся — коллектив пятого добычного участка. Здесь горнорабочие очистных забоев ежедневно отгружают на конвейер сверхплановый сланец. Бригада Н. Трусова выдала на-гора с начала июля 348 тонн топлива сверх плана.

Хороший результат и у бригады Г. Куликова. Этот коллектив в июле отгрузил на конвейер 336 тонн сверхпланового сланца.

Горнорабочие пятого участка с начала июля выдали на-гора 1.130 тонн сланца сверх задания.

ВКЛАД НОВАТОРОВ

Во втором году пятилетки новаторы 124-го автохозяй-

ства подали 40 рационализаторских предложений, 39 из которых внедрено в производство. Годовой экономический эффект от их внедрения составил 15.755 рублей.

За полгода поступило 33 предложения, а внедрено 30, что даст 7.500 рублей экономии.

Лучшими рационализаторами являются начальник производства М. В. Бойцов, шофер В. И. Боровицкий и слесарь Н. Н. Ревунец.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

«Дорога отцов — путь к подвигам», «Павшие умели побеждать, живые обязаны помнить» — под такими девизами отправляются в путь участники туристского похода по местам боев гражданской и Великой Отечественной войн — молодые рабочие цементного завода. Поход посвящается 50-летию ВЛКСМ. На Карельском перешейке они примут участие в областном слете туристов.

В составе группы — Р. Нестерова, В. Плешаков, В. Кедров, Л. Свердлов и А. Петров.

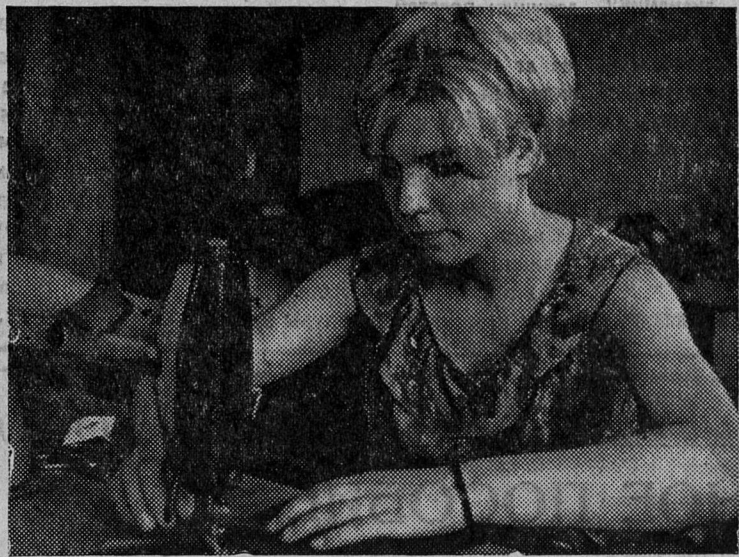
1.600-е письмо
в редакцию

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ

НАРОДНЫЙ ТЕАТР ДВОРЦА КУЛЬТУРЫ ХИМИКОВ ЗАКОНЧИЛ ОЧЕРЕДНОЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ СЕЗОН. САМОДЕЯТЕЛЬНЫЕ АРТИСТЫ СОБРАЛИСЬ ВМЕСТЕ, ЧТОБЫ ОБСУДИТЬ ИТОГИ СВОЕЙ РАБОТЫ, ПОГОВОРИТЬ О БУДУЩИХ ДЕЛАХ.

ОНИ ОТМЕЧАЛИ, ЧТО В ПРЕДСТОЯЩЕМ СЕЗОНЕ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РОСТ КОЛЛЕКТИВА, РАСШИРЕНИЕ ТЕМАТИКИ ПЬЕС. В ЧАСТНОСТИ, ПРЕДЛАГАЛОСЬ ВКЛЮЧАТЬ В РЕПЕРТУАР ИСТОРИКО-РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПЬЕСЫ, А ТАКЖЕ ПЬЕСЫ, РАССКАЗЫВАЮЩИЕ О СЕГОДНЯШНЕМ ДНЕ НАШЕГО НАРОДА.

В. РУМЯНЦЕВ,
участник народного театра.



ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

На нашем снимке вы видите одну из лучших работниц швейной фабрики швею-мотористку Валентину Лапикову. Она работает со дня основания предприятия. Сейчас Валя готовится поступить в техникум легкой промышленности. В конкурсе, который

проходил на предприятии, Валя заняла третье место. На снимке: В. Лапикова. Фото Ю. Власова.

50-летию ВЛКСМ — достойную встречу

В Смольном состоялся пленум областного комитета ВЛКСМ. Пленум заслушал и обсудил отчеты о работе Василеостровской районной и Тосненской городской комсомольских организаций по достойной встрече 50-летия ВЛКСМ. С докладами выступили секретарь Василеостровского РК ВЛКСМ А. Сидоренко и секретарь Тосненского ГК ВЛКСМ И. Брытов.

Комсомольские организации, выполняя решения XXIII съезда КПСС и XV съезда ВЛКСМ, под руководством Ленинградской партийной организации провели значительную работу по достойной встрече 50-летия Ленинского комсомола. Вместе с тем участники пленума указывали, что Василеостровский райком и Тосненский горком еще недостаточно мобилизуют

каждого комсомольца на достойную встречу 50-летия ВЛКСМ. Комсомольцы не используют всех возможностей в подготовке к юбилею для дальнейшего организационно-политического укрепления организаций, повышения боевистости комсогрупп, дальнейшего роста рядов ВЛКСМ.

На пленуме отмечалось, что эти недостатки характерны и для многих райкомов и горкомов ВЛКСМ Ленинграда и области.

С речью на пленуме выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжелников.

По обсужденному вопросу принято постановление.

В работе пленума приняли участие секретари Ленинградского обкома КПСС Г. В. Романов, З. М. Круглова, секретарь Ленинградского горкома КПСС В. А. Медведев.

(ЛенТАСС)

БЕЛЫЕ НОЧИ ЛЕНИНГРАДА

Июнь—июль в Ленинграде — пора белых ночей. Редко, кто удержится от

желания в это время полюбоваться красотой серебристо-сиреневого неба, пройтись по набережной и проспектам погруженного в сказочное сияние спящего города. В этом году белые ночи в Ленинграде особенно красивы и теплы.

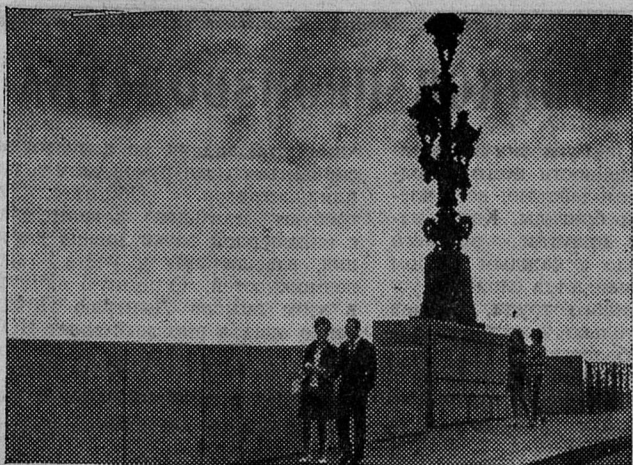
На снимке слева: на Кировском мосту в белую ночь.

Фото З. Байцуровой.

Спортивный конный праздник, посвященный фестивалю «Белые ночи», состоялся на мототреке ДОСААФ. Приз «Серебряные шпоры» выиграл учащийся ПТУ № 26 Юрий Козлов.

Фото А. Войчука.

Фотохроника ЛенТАСС



**ОТДЕЛЕНИЕ
УНИВЕРСИТЕТА
МАРКСИЗМА-
ЛЕНИНИЗМА
при Сланцевском
ГК КПСС**

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ
на отделение
международных
отношений
пропагандистского
факультета.**

В программе курса:

1. История международных отношений и внешней политики СССР.
2. Международное коммунистическое, рабочее и национально-освободительное движение.
3. Основы международного права.
4. Основы научного коммунизма.
5. Методика партийной пропаганды.
6. Страноведение.
7. Методология, методика и техника социологического исследования.

Курс рассчитан на 2 учебных года (312 часов).

На отделение международных отношений принимаются лица со средним и высшим образованием по рекомендации партийных организаций.

Начало занятий 1 октября 1968 года.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО добываемого сланца — одно из условий повышения эффективности производства, важнейшая общесоюзная задача. Борьба за качество товарной продукции в современных условиях по-новому ставит вопрос об отношении к труду как отдельного работника, так и целых коллективов — бригады, участка, шахты. Для решения этой задачи одного мероприятия, безусловно, недостаточно. Необходим целый комплекс их. И меры эти касаются не только рабочего, как непосредственного исполнителя, но и мастеров, начальников участков, инженеров, шахты в целом.

Эту мысль высказал в начале своего доклада на партийном собрании заместитель главного инженера шахты № 1 С. Варенье.

Качество товарной продукции — это показатель, который непосредственно влияет на экономику шахты. При снижении калорийности сланца на 50 процентов предприятие теряет от каждой добытой тысячи тонн 80 рублей. К сожалению, калорийность сланца на шахте снизилась сейчас по сравнению с началом года в среднем на 50 процентов. Причина — чрезмерное разубоживание сланца породой в забоях.

Опыт работы бригады Владими-

ра Чижова свидетельствует, что можно не только укладываться в безбраковочную норму, но и значительно снизить брак. За пять месяцев у Чижова забрановано 856 тонн, в бригаде Степанова — 2.541 тонна, а у Максимова — 2.635 тонн.

Плохо ведут буровзрывные работы на участке № 1. Здесь допускают увеличенный угол отбоя шпуров, не соблюдают глубину бурения. Из-за нерадивого отношения к делу двух бурильщиков страдает вся бригада.

Сейчас существенно изменяется роль отдела технического контроля. Вместо регистрации брака ОТК призван вести профилактическую работу, устранять причины, порождающие брак. Поэтому он должен проверять не качество уже выданного на-гора сланца, а

сокой выработки и наименьшего процента видимой породы в сланце. Своевременно увидеть новое, оценить его — очень важно. Но дважды важнее дать ему широкую огласку, сделать достоянием других. Вот почему следует переходить к активному внедрению лучших приемов и методов труда.

Очень полезно систематически проводить «дни качества», на которых оперативно решать организационные и технические вопросы.

При подведении итогов социалистического соревнования между бригадами, участками, а также по индивидуальным обязательствам шахтный комитет берет во внимание качество сланца как один из основных показателей. Но вот недавно утверждены условия соревнования за звание «Лучший по профессии», которое присваивается тому, у кого качество сланца всегда отличное. И странное дело — условия, как признал председатель шахткома Л. Н. Рубинский, не доведены до каждого рабочего. А ведь на участках, в бригадах есть коммунисты. Их долг — разъяснить всем шахтерам эти условия, тем более, что соревнование посвящено 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Н. ГАВРИЛЕНКО.

ВОПРОС — КОМПЛЕКСНЫЙ

Встречаются факты безответственного отношения к делу. В смене горного мастера Буракова был отправлен состав, в котором находились вагоны от зачистки горного штрека с большими кусками породы. Груз был выдан как сланец через главный ствол на сортировку. В результате часть породы попала в сланец, а из-за крупных кусков на сортировке допущен простой.

Качество сланца зависит также от правильно выполненных операций подготовительного цикла — отбойки и буровзрывных работ. На третьем участке шпуров располагают параллельно, соблюдают глубину бурения и поэтому добились устойчивых отпалов, равномерного дробления пласта. А на пятом участке были обнаружены недобуренные шпуров на це-

Докладчик и выступившие в прениях коммунисты назвали еще ряд недостатков, влияющих на качество сланца. Это простой сортировки, сырой крепеж, недостаточное освещение штреков, нехватка квалифицированных бурильщиков и другое.

Техническая сторона борьбы за качество вскрыта глубоко и всесторонне. А что сделало в этом направлении партийное бюро, для многих коммунистов осталось неясным. Не было раскрыто значение организационно-воспитательной работы. Думается, что непрерывным условием воспитания у каждого шахтера чувства ответственности за порученное дело является систематическая и непреклонная требовательность к результатам труда.

в условия его добычи, то есть упор в своей деятельности сделать на контроль конструктивных решений, состояние технологии, оборудования, другие факторы. В настоящее время ОТК не подготовлен к такой работе ни по количеству и качеству кадров, ни по организационной структуре. Хотя он и занимается многими вопросами, но глубоко не вникает в них. Положение, видимо, изменится, если ОТК, находясь в подчинении начальника, превратится в орган контроля условий труда с широкими полномочиями. Решить эту задачу под силу партийному бюро и руководителям коммунистам.

Докладчик предложил глубже изучать опыт работы передовых бригад Владимира Чижова и Григория Куликова, добившихся вы-

ВНИМАНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

ВАЖНОЕ ПОСОБИЕ

Редакция журнала ЦК КПСС «Политическое самообразование», начиная с шестого номера журнала, приступила к публикации статей, консультаций, других учебно-методических материалов для всех звеньев системы партийного просвещения на предстоящий 1968—69 учебный год.

Для проблемных теоретических семинаров: пропагандисты и слушатели семинаров могут воспользоваться в журнале консультациями по циклам: книга Ленина «Детская болезнь «левизны» в коммунизме» и ее историческое значение в борьбе за единство коммунистического движения; критика современных буржуазных и антимарксистских экономических теорий; проблемы современной идеологической борьбы; некоторые вопросы нравственного воспитания.

Предполагается также продолжить публикацию статей в разделах журнала «Мировой революционный процесс», «Семинар международного», «Научный атеизм».

Для школ основ марксизма-ленинизма: пропагандисты и слушатели получают статьи, консультации по истории КПСС (второй год обучения), по политической экономии (раздел «Социализм») и философии (диалектический и исторический материализм). Будут также опубликованы материалы по основным понятиям и категориям диалектического и исторического материализма, которыми могут воспользоваться и товарищи,

впервые приступающие к изучению систематического курса философии по индивидуальным планам. Намечается продолжить цикл методических советов к изучению произведений классиков марксизма-ленинизма, предусмотренных программой по философии.

Для начальных политических школ: в помощь пропагандистам журнал печатает цикл консультаций по методике и организации занятий по курсу «Биография В. И. Ленина».

Пропагандистам и слушателям системы комсомольского просвещения предназначаются материалы по темам программы кружка «Молодежь и общественный прогресс».

Значительно шире, чем в прошлые годы, предполагается освещать на страницах журнала вопросы общей методики партийной пропаганды. Некоторые проблемы педагогики, психологии, логики получат освещение в разделе «Заочная методическая школа».

Будут начаты циклы статей в новых разделах журнала «Школа ораторского искусства» и «Школа молодого пропагандиста».

(ЛенТАСС)

ДОРОГА К ПРОФЕССИИ



Скоро эту девушку можно будет увидеть на новостройках города. А сейчас Вера Петрова учится в ГПТУ № 15 на штукатур-маляра.

Рисунок Н. Ремизовой.

БОЛЬШАЯ РОДНЯ

23 июня мне исполнилось 90 лет. Сколько помню себя — такого торжества, как в тот день, у меня не было.

Живу я одиноко. С утра немного поскучала. И вдруг стук в дверь. Кто бы это, думаю. А это боровенские школьники. Прослышали, что мне 90 лет, и пришли поздравить. В руках большой букет цветов. Так я была растрогана их приходом, так рада, что словами не выразишь.

Это был не единственный подарок в тот день. Наши деревенские решили отпраздновать мое 90-летие по всем правилам. Но вот беда — дом у меня маленький, гостей посадить некуда. Спасибо Мария Афанасьевна Севостьянова услуги предложила — распахнула свой дом для гостей. Меня поздравили, подарки преподнесли. Спасибо им.

А. СЕМЕНОВА,
жительница деревни
Малая Боровня.

ДЛЯ ВАС,

ШАХТЕРЫ!

НОТ НА ВООРУЖЕНИИ ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

Трест «Ленинградсланец» просит редакцию «Знамени труда» ознакомить читателей с первым радиотелевизионным выпуском Министерства угольной промышленности СССР за 1968 год о передовом опыте на угольных предприятиях. Этот опыт представляет большой интерес для работников сланцевых предприятий.

И. САЛИКОВ,
и. о. главного инженера
треста «Ленинградсланец».

Фамилия бригадира шахты имени 7 ноября Д. Придаченко из-

вестна не только в пределах Кузнецкого бассейна. Ударный коллектив шахтеров под его руководством, работая на механизированном очистном комплексе ОМКТ, довел годовой уровень добычи угля до 360 тысяч тонн.

Залогом этого успеха послужила не только современная отечественная техника и высокая квалификация шахтеров. Если во времена Алексея Стаханова рекорды принадлежали личностям, то сейчас, когда забой шахт оснащены современными механизированными комплексами, успеха можно до-

стичь только при условии исключительной слаженности всего коллектива, взаимодействия всех членов очистной бригады. Когда наступает счет минутам рабочего времени, когда с каждым метром подвигания меняются сложные условия подземного труда, успех решает не только качество механизмов и добросовестность друженника, но и умение организовать работу, наиболее рационально расставить силы.

Жизненная практика показала, что в современных условиях высококоразвитого производства с реше-

нием этой задачи не в состоянии справиться один руководитель или администратор. Обстоятельства требуют детального и грамотного с инженерной точки зрения изучения, взвешивания и учета всех возможностей. Опрометную помощь в этом смысле Дмитрию Придаченко оказал шахтный совет НОТ. С его помощью был проведен всесторонний анализ работы лавы и составлен подробный план с учетом вскрытых резервов.

Добившись высокого результата, шахтеры бригады Придаченко поделились своим опытом с товари-



ФОТОРЕПОРТАЖ



Большое количество новейшей техники: мощные корчеватели, кусторезы, камнеуборочные машины, сверхсильные тракторы — вышло на поле в 315 гектаров, находящееся у деревни Монастырек совхоза «Родина», чтобы отвоевать у лесов новые земельные площади. Наш фотокорреспондент побывал на месте производства мелиоративных работ.

На снимке справа: мелиоративная техника в действии.

На снимке сверху: тракторист Глеб Гусаров. Двенадцатый год он управляет трактором. Отличное знание техники и большой опыт в работе помогли ему стать передовым механизатором Кингисеппской машинно-мелиоративной станции.

Фото Ю. Власова.



Сделайте у себя ЦЕННОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

Главный инженер совхоза «Сланцевский» Н. Ковалев и заведующий механическими мастерскими В. Саткевич склонились над чертежами.

Они задумали сконструировать приспособление для междурядной обработки овощей, корнеплодов и картофеля.

Кузнец Андрей Шлыков, токари Людмила Леонтьева и Петр Туманов, сварщик Николай Исачков взяли осуществить замысел.

Вскоре приспособление было готово. Оно является универсальным рабочим органом в виде конического круга с набо-

ром «ежей». Это приспособление навешивается на культиваторы КОН-2,8 и КРСШ-2,8. Испытывалось оно на обработке овощной и корнеплодов. Результаты хорошие. Действуя от хода трактора, оно одновременно уничтожает сорняки, рыхлит землю и окучивает культурные растения. Производительность его исключительно высокая. За день можно обработать площадь более 4 га.

На агрегате поручили работать коммунисту И. Николаеву. На обработке овощей и корнеплодов он систематически перекрывает установленные нормы.

Главный агроном совхоза В. Тилик внимательно следит за работой агрегата.

Это приспособление можно без особого труда изготовить в мастерских любого совхоза.

Мы приглашаем полеводов и механизаторов посмотреть это приспособление за работой и советуем изготовить его у себя.

Е. МОНАСТЫРЮК,
рабочий совхоза
«Сланцевский».

СИЛОС ИДЕТ

Управляющая вторым отделением совхоза «Старопольский» Валентина Петрова подозвала к себе начальника механизированного отряда Ивана Арикайнена и осведомилась о готовности машин начать массовое силосование.

— Техника готова, — коротко ответил Иван Андреевич.

Через час на лугах у деревни Засосье воздух огласился гулом моторов. На косовицу вышли 5 силосоуборочных комбайнов. Их вели Николай Коромыслов, Борис Васильев, Владимир Федосеев, Валентин Михеев и Николай Зиновьев.

Александр Фролов, Анатолий Кузнецов, Юрий Кудрявцев и Юрий Тилик на своих бойких колесниках едва успевают подвозить скошенную массу к месту силосования. Владимир Евсеев тяжелым пусеничным трактором трамбует ее.

За день механизированный отряд заложил зеленой массы на силос свыше 60 тонн.

М. АЛЕКСЕЕВ.

СУШКА СЕНА СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

с применением активного вентилирования

В период естественной сушки травяная масса теряет питательные вещества и витамины. Особенно большие потери их бывают из-за обламывания листьев и верхушек стеблей во время сгребания, погрузки, перевозки и укладки готового сена на хранение. По этим причинам потери питательных веществ часто достигают 25—40 процентов, каротина — 70—80 процентов. Этого можно избежать, если при заготовке сена применить активное вентилирование провяленной массы, которую укладывают на хранение раньше, чем она достигнет влажности готового сена.

Активное вентилирование проводят в скирдах, под навесами или в сенохранилищах, где предварительно устанавливаются специальные воздухораспределители. При таком способе заготовки сена траву в поле сушат недолго. Ее только подвяливают. Особенно ценен этот метод при уборке бобовых трав.

Досушка массы активным вентилированием может быть организована в каждом хозяйстве.

ДОСУШКА ПРОВАЯННОЙ МАССЫ В СКИРДАХ

Прежде чем приступить к досушке провяленной массы в скирдах, хозяйство заранее должно сделать необходимое количество воздухораспределителей трапециевидной формы. Сооружают их из жердей и деревянных реек. Размеры воздухораспределителей, такковы: высота — 2 метра, ширина у основания — 1,4, ширина по верху — 0,9, длина примерно на 2 метра короче скирды. Поперечные стойки воздухораспределителей располагают через каждые 1,5—2 метра. Расстояние между продольными жердями должно быть не менее их поперечного сечения.

В передней стенке распределителя оставляют отверстие, равное диаметру вентилятора, для пропускания воздуха. Остальную ее часть плотно обшивают досками. Боковые стены и потолок воздухораспределителя со стороны вентилятора также обшивают досками

примерно 1—1,5 метра от входного отверстия.

Воздухораспределители изготовляют столько, сколько намечается уложить скирд для сушки провяленной массы. Под скирдами устраивают воздухопроницаемые подстожбы.

Проваяленную массу укладывают в скирду в течение 1—2 дней. После этого включают вентилятор. Режим досушки зависит от влажности уложенной массы и состояния погоды. Чем выше температура воздуха и ниже его влажность, тем быстрее проходит досушка.

Первые сутки вентиляторы работают без перерыва. Затем их включают с 8 до 20 часов. Во время дождя и туманов вентилировать не следует. Если ненастная погода держится более 15—20 часов и масса начинает созревать, то вентиляторы через 6—8 часов включают на 1 час.

Готовность сена узнают так: вентилятор останавливают на 5—6 часов, затем его включают и определяют, не выходит ли из скир-

ды теплый воздух. Если теплый воздух выходит, то сено еще не готово и вентилирование надо продолжить. После того, как сено готово, вентилятор переносят в другую скирду, воздухораспределитель оставляют на месте.

ДОСУШКА МАССЫ В СЕНОХРАНИЛИЩАХ

Для досушки провяленной массы хозяйство может использовать любое помещение с воздухопроницаемым полом. Чтобы она проходила успешно и емкость хранилища использовалась рационально, необходимо правильно построить воздухораспределитель. Разработано несколько конструкций воздухораспределителей. Наибольшее распространение получили две: воздухораспределители, состоящие из главного воздухопровода и боковых решетчатых настилов, и воздухораспределители, состоящие только из центрального воздухопровода.

В узких (шириной до 6 метров) невысоких помещениях целесообразно устраивать воздухораспределительную систему с решетчатым настилом в одну сторону. В широких помещениях можно применять воздухораспределители с решетчатым настилом по обе стороны главного воздухопровода.

Каркас главного воздухопровода строят из брусков сечением

5х10 сантиметров, а потолок и стены — из досок и реек. Зазор между рейками около 5 сантиметров. Высота главного воздухопровода снижается постепенно: у задней стенки она составляет треть первоначальной. Потолок воздухопровода с решетчатым настилом в обе стороны делают воздухопроницаемым. В нем через каждые 60 сантиметров оставляют щели шириной 4 сантиметра. Над щелями к 5-сантиметровым рейкам прибавляют планки шириной 10—12 сантиметров.

Если главный воздухопровод с решетчатым настилом в одну сторону расположен у стены, то его потолок и боковые стороны также плотно обшивают досками, а в нижней части оставляют проход, через который воздух проходит под решетчатый настил.

Чтобы предохранить вентиляторы от дождя, их устанавливают с наружной стороны помещения в специальных укрытиях.

При досушке сена под навесами устраивают такую же воздухораспределительную систему, как и в сараях с воздухопроницаемыми стенами.

П. МИХАЙЛОВ,
старший агроном Кингисеппского межрайонного производственного управления сельского хозяйства.

щами по профессии. Они помогли, например, бригаде Николая Баженова с шахты имени Ярославского поднять добычу таким же комплексом до 256 тысяч тонн угля в год, а бригаде Пупкова с шахты «Комсомолец» дать 300 тысяч тонн угля вместо 275 запланированных.

Выдав с начала года более 114 тысяч тонн, участок, на котором трудится бригада Придаченко, стал настоящей школой передового опыта для горняков с различных шахт Советского Союза.

Директор шахты «Новоапавловская» товарищ Борисенко, где трудится прославленная бригада Ге-

роя Социалистического Труда Ивана Иванченко, вспоминая период зарождения научной организации труда на производстве, рассказывает следующее:

— Сначала у нас многие относились недоверчиво к НОТ. Одни считали, что это — новая мода, которой приходится отдавать дань. Можно, конечно, заняться и НОТ, — решали другие, — если шахта выполняет план и есть немного свободного времени.

Однако каждый серьезный специалист понимал, что наши успехи — это лишь малая часть тех огромных возможностей, которыми располагает коллектив шахты. Особенно серьезно заставляли за-

думываться рекордные показатели других шахт, имеющих подобные горногеологические условия и оборудование.

Ближайшее ознакомление с работой передовых коллективов быстро сделало тайное явным. Секрет, как и следовало ожидать, оказался совершенно простым: чтобы добиться высоких показателей в работе современного угольного предприятия, необходимо умело сочетать современную технику с организацией коллективного труда шахтеров. А чтобы найти наиболее эффективный, оптимальный вариант этого сочетания, надо детально изучать и возможности техники и возможности буквально

каждого члена рабочей бригады. Такая задача по силам только научной организации труда.

Уже первые удачные шаги на пути ее внедрения показали, что коллектив нашей шахты тоже способен добиться рекордного успеха. Но рекорд при всей его заманчивости — всего лишь разовый успех. А как добиться постоянного ритма высокопроизводительной работы? Ответ следовало искать опять в возможностях НОТ.

Что конкретно нам удалось? Вот некоторые примеры из работы бригады Иванченко.

Передвижка посадочных стоек типа ОКУ-04 — одна из вспомогательных операций, которую еже-

дневно проделывают рабочие очистного забоя. Раньше ее выполнением занимались 5 человек, а сейчас — двое. Раньше на передвижку одной такой стойки уходило 180—200 секунд. Совместно с сотрудниками ДонУГИ был найден вариант, который сократил эту

(Окончание на 4- стр.)



12 июля 1968 года 3 стр.

НОТ НА ВООРУЖЕНИИ ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

операцию до 70 секунд. А если учесть, что на участке работы таких стоек 196, то выходит, что бригада экономит на этой операции 1 час 40 минут. Время на установку одной секции рамной крепи снижено с 270 до 110 секунд, что позволяет на всем цикле сэкономить четыре с половиной часа рабочего времени.

Таких рационализаторских находок много. А если не забывать, что за каждую минуту в современной механизированной лаве добывается тонна ценного топлива, по ничтожным секунды и минутки обернутся тысячами сэкономленных рублей. В 1964 году, когда на шахте только появились новые

узкозахватные комбайны, среднемесячная нагрузка на лаву составляла 8,3 тысячи тонн, а уже в 1967 году на тех же комбайнах добывалось в среднем по 19 тысяч тонн антрацита.

Опыт внедрения НОТ в производство показывает, что специалисты зачастую однобоко используют ее возможности: одни делают упор только на техническую сторону вопроса, другие выжимают максимум из организационных мероприятий. Видимо, успехи коллектива шахты «Новопавловская» в значительной мере можно объяснить тем, что его работники избежали этой ошибки. НОТ — комплексная программа, ее нельзя искусственно расчленять. И работа бригады Ивана Иванченко — хороший пример тому. С 1964 года

состав его бригады не менялся, работа идет в той же лаве, оборудование то же самое, горногеологические условия даже ухудшились, а нагрузка на лаву возросла в пять с лишним раз. Умелая организация труда позволила шахтерам этой бригады за два года пятилетки дать стране миллион тонн антрацита.

Планы, разработанные советом НОТ, внесли серьезные изменения в работу всей шахты «Новопавловская».

— В короткое время, — рассказывает товарищ Борисенко, — мы осуществили необходимые мероприятия по концентрации горных работ, приняли новую технологию обработки угольных пластов. Высокие темпы продвижения прибрежных затрат времени на

подготовительные работы. Поэтому вместо двух коротких на каждом этаже нарезана одна двухсотметровая лава. Одновременно был изменен способ управления кровлей. С целью сокращения потерь угля в целиках — раньше их приходилось оставлять шириной по 10—12 метров каждый через 40—50 метров продвижения — мы перешли к полному обрушению кровли на стойки ОКУ. За счет этого потери угля снизились с 43 до 14 процентов.

С целью обеспечения ритмичной работы была проконтролирована вся технологическая цепочка шахты. Особое внимание совету НОТ пришлось уделять вопросам подземного транспорта. Хронометражные наблюдения показали, что если подачу порожняка под лаву

задержать на час — полтора, работа всей смены пойдет насмарку. Умело внедряя планы НОТ, горняки шахты «Новопавловская» уже за первые четыре месяца этого года сумели сэкономить около 25 тысяч рублей, дав сверх плана 16 тысяч тонн угля. Шесть с лишним тысяч из них добыто только бригадой Ивана Иванченко.

ОТ РЕДАКЦИИ: Начиная печатать материалы об опыте внедрения НОТ на угольных шахтах, редакция просит читателей прислать в нашу газету свои отзывы о публикуемых материалах, написать о том, что из опыта угольщиков можно применить на наших шахтах и других предприятиях, что уже делается по внедрению научной организации труда в производство.

(Продолжение следует)

Чингачгук — Большой Змей

Кинематографисты ГДР представляют зрителям фильм об индейцах. На экране оживают незабываемые герои Фенимора Купера из цикла приключений Соколиного Глаза. Фильм снят по мотивам романа «Зверобой». Натти Бумшо — герой этого цикла, известный под разными именами (Зверобой, Сокольный Глаз, Следопыт, Кожаный Чулок), вступает здесь на свою первую военную тропу.

Авторы фильма старались показать героев Купера как можно более достоверно. Они отказались от ложной живописности и украшения, присущих многим американским картинам об индейцах.

Режиссер Рихард Грошопп снял цветное занимательное зрелище, не уступающее, однако, из виду проблем, настроений и обычаев индейцев Южной Америки.

...40-е годы XVIII века. Колонизаторы — французы

и англичане — стремятся захватить земли индейцев, провоцируя ссоры между племенами.

К озеру, которое индейцы называют Блестящим зеркалом, прибывает Натти Бумшо — белый юноша, воспитанный дельаварами, отличный охотник под именем Зверобой. Он должен встретиться здесь с живущим у дельаваров могиканином Большим Змеем, невеста которого находится в неволе у гурунов

из индейцев, что вызывает их гнев. В результате погибает Том.

Большой Змей, пытаясь освободить свою невесту, попадает в неволю. В то время, когда проходили пытки могиканина у столба, на лагерь гурунов нападает вызванный Гарри отряд англичан. Мало кому из индейцев удалось уйти живым. Только теперь смертельно раненный вождь гурунов понял, что прав был призванный к единению всех племен Большой Змей. В своем последнем предсмертном наставлении он требует восстановления мира между всеми индейскими племенами...

из индейцев, что вызывает их гнев. В результате погибает Том.

Большой Змей, пытаясь освободить свою невесту, попадает в неволю. В то время, когда проходили пытки могиканина у столба, на лагерь гурунов нападает вызванный Гарри отряд англичан. Мало кому из индейцев удалось уйти живым.

Только теперь смертельно раненный вождь гурунов понял, что прав был призванный к единению всех племен Большой Змей. В своем последнем предсмертном наставлении он требует восстановления мира между всеми индейскими племенами...

Фильм демонстрируется в кинотеатре «Труд» с 12 по 15 июля включительно.



КАРЕЛЬСКАЯ БЕРЕЗА — СИБИРЯЧКА

Это невиданное, низкорослое деревце дорого ценится мебельщиками, резчиками, народными художниками-умельцами. Само название березы — «карельская» точно определяет географию района, где она произрастает.

А нельзя ли расширить границу лесных районов, где карельская береза могла бы найти свою вторую родину? Годы потребовались ученым Лесотехнической академии имени С. М. Кирова, чтобы ответить на этот вопрос положительно.

Опыты искусственного выращивания карельской березы в Омской области, начатые в 1961 году, дали хорошие результаты.

Двухлетние саженцы, выращенные в питомнике, были высажены на приусадебном участке и на лесокультурных площадях Муромцевского и Дзержинского лесхозов. Более 90 процентов саженцев прижились.

На новой родине карельская береза-сибирячка не теряет своих ценных качеств, а темпы ее роста даже несколько выше.

(ЛенТАСС)



На киностудии «Ленфильм» режиссер Владимир Фелин ставит фильм «Виринея» по мотивам произведений Л. Сейфуллиной. В фильме рассказывается о деревне 20-х годов, судьбе крестьянской женщины Виринеи и солдата Павла Суслова.

В съемках заняты известные актеры кино Людмила Чурсина, Анатолий Паланов, Олег Борисов и другие.

НА СНИМКЕ (слева направо): актеры Анатолий Паланов, Людмила Чурсина и Виталий Матвеев в перерыве между съемками.

Фото В. Мастокова.

Фотохроника ТАСС

СТРОИТСЯ МАГИСТРАЛЬ

Четыре африканские страны — Тунис, Алжир, Мали и Нигер — строят совместно одну из величайших в мире шоссейных дорог — Транссахарскую магистраль. Общая длина ее составит несколько тысяч километров; она пересечет в меридиональном направлении пустыню Сахару и — затем на двух конечных участках разделится на два направления: на севере ответвления на Алжир и Тунис, и на юге — на Мали и Нигер.

Значение Транссахарской дороги огромно. В настоящее время грузы из Северной в Центральную Африку и обратно доставляются на пароходах с перевалкой их в портах на железнодорожный или автомобильный транспорт. С введением в строй новой автомобильной дороги грузы будут доставляться на места своего назначения всего через несколько дней после их отправки.

А. ТОКАРЕВ,
корреспондент ТАСС.

НОВЫЕ СТИХИ

У ТРОМ

Я люблю порою раннее
В поле выходить
И цветы, росой умытые,
Молча терпеть.
Слушать песни
 соловьиные,
Тихий шепот трав,
Помечтать вдвоем
 с рябиною,
Ей все тайны рассказав.
Я люблю дожди косые,
Неба синеву.
Я люблю края родные —
Этим я живу.
А в груди kloкочет,
 бьется...
Льется вширь душа.
Я кричу:
«Земля родная,
Как ты хороша!»
Е. ОВЧИННИКОВА,
лаборантка СПК.

СЧАСТЛИВАЯ НАХОДКА

Группа ребят играла на берегу речушки Орто-Сала, протекающей в отрогах Алданского нагорья. Намереваясь плеснуть водой на товарищей, Паша Кузнецов потянулся за банкой, которую увидел в каменистой расщелине, но она оказалась на редкость тяжелой. Заглянув внутрь, он увидел желтоватые крапинки. Мальчик принес находку домой, и мать, работница драги, безошибочно определила: золотой песок. «Клад» весом в 360 граммов сдан государству.

Редактор
В. С. МЕЛЬНИКОВ

Примите поздравления

Татьяне Васильевне ВАСИЛЬЕВОЙ

Поздравляем Вас с 55-летием со дня рождения и уходом на заслуженный отдых. Желаем хорошего здоровья.
Коллектив магазина № 20 «Спорттовары».

Ирине Ивановне ДМИТРИЕВОЙ

Коллектив работников горфо поздравляет Вас с успешным окончанием техникума.

Людмиле КУЗЬМИНОЙ и Владимиру КАРПОВУ

Поздравляем жениха, невесту. Счастье вы свое нашли, берегите вместе.
Коллектив магазина № 10 горсмешторга.

Людмиле КУЗЬМИНОЙ и Владимиру КАРПОВУ

Поздравляем вас с бракосочетанием, желаем дружбы, взаимности и счастья на долгие годы.
Коллектив отдела главного энергетика шахты имени С. М. Кирова.

Администрация, партком и объединенный строечный комитет треста № 31 поздравляют **Леонида Родионича САРАМУДА, Виктора Васильевича АРХИПОВА** с успешным окончанием техникума, а **Вячеслава Петровича ФИЛИППОВА** — одиннадцатилетней школы рабочей молодежи и желают здоровья, счастья в жизни и успехов в труде!

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 13 июля — новый цветной широкоэкранный художественный кинофильм «Встреча в горах». Начало в 16, 18, 20 часов. Бал «Русская березка». Начало в 20 часов 30 минут.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 12 июля — цветной широкоэкранный художественный кинофильм «Чингачгук — Большой Змей». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 13 июля — детский киноуниверсальный. Художественный кинофильм «Волшебный халат». Начало в 10 часов. Ху-

дожественный кинофильм «Чингачгук — Большой Змей». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 12 июля — новый художественный кинофильм «Шаги сквозь туман». Начало в 18, 20 часов. 13 июля — новый художественный кинофильм «Человек бросает якорь». Начало в 18, 20 часов.

КЛУБ «ШАХТЕР». 13 июля — широкоэкранный цветной художественный кинофильм «Сыновья большой медведицы». Начало в 19, 21 час. Для детей художественный кинофильм «Золушка». Начало в 17 часов.