

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 13-й

№ 5 (1989)

ВТОРНИК

8

ЯНВАРЯ

1957 года

Цена 15 коп.

## С О О Б Щ Е Н И Е

### О встрече в Будапеште представителей коммунистических и рабочих партий и правительств Болгарии, Венгрии, Румынии, Советского Союза и Чехословакии

По приглашению Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства и руководства Венгерской Социалистической рабочей партии в Будапешт 1 января прибыли представители Болгарской коммунистической партии и Правительства Народной Республики Болгарии гг. Живков и Дамянов, Румынской Рабочей партии и Правительства Румынской Народной Республики гг. Георгиу-Деж, Могнорш и Борила, Коммунистической партии Советского Союза и Советского Правительства гг. Хрущев и Маленков, Коммунистической партии Чехословакии и Правительства Чехословацкой Республики гг. Новотный и Широкий.

В период с 1 по 4 января между представителями партий и правительств указанных стран состоялись встречи, на которых присутствовали: гг. Живков, Дамянов (Болгария); гг. Кадар, Мюнних (Венгрия); гг. Георгиу-Деж, Могнорш, Борила (Румыния); гг. Хрущев, Маленков (СССР); гг. Новотный, Широкий (Чехословакия).

Во время встреч происходил товарищеский и дружеский обмен мнениями по ряду вопросов политического и экономического характера и партийной жизни, представляющих взаимный интерес, а также по ряду актуальных вопросов международного положения.

Участники встреч обменялись взаимной информацией о положении в своих странах и партиях.

С удовлетворением было отмечено, что Болгария, Румыния, Советский Союз, Чехословакия, как и все социалистические страны, добились новых крупных успехов в деле строительства социализма и коммунизма. Народное хозяйство Венгрии успешно развивалось по социалистическому пути, но это развитие было нарушено выстулением контрреволюционных сил. В настоящее время после подавления контрреволюции социалистическая экономика Венгрии уверенно набирает темпы и идет по пути подъема. В истекшем году в странах социалистического лагеря успешно выполнены народнохозяйственные планы, сделан новый шаг вперед в улучшении благосостояния народов, достигнут подъем в развитии культуры, науки и техники. Произошло дальнейшее сплочение народов этих стран вокруг своих коммунистических и рабочих партий и правительств под великим знаменем марксизма-ленинизма.

Все участники встречи пришли к единодушному выводу, что усилиями трудящихся Венгрии под руководством Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства, при помощи советских войск, были предотвращены попытки уничтожения народно-демократического строя и социалистических завоеваний венгерского народа. Была устранена угроза установления фашистской диктатуры в Венгрии, сорваны замыслы внутренней контрреволюции и агрессивных империалистических кругов превратить Венгрию в опасный очаг новой войны в Европе. Дан решительный отпор попыткам империалистических кругов подорвать единство социалистического лагеря.

Представители коммунистических и рабочих партий и правительств, участвовавших во встрече, выразили удовлетворение тем, что происходит нормализация политического положения и экономической жизни в Венгрии. Все здоровые демократические силы страны во главе с рабочим классом все более сплачиваются вокруг Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства и Венгерской Социалистической рабочей партии, поддерживают их политические и экономические мероприятия, активно выступают против антинародных элементов, проводящих по указке империалистической пропаганды подрыв-

ную провокационную деятельность среди населения. Нормальной трудовой жизнью живет венгерское крестьянство, которое не поддавалось на провокации контрреволюционной и империалистической пропаганды и дало отпор попыткам возродить прежние помещичьи порядки в венгерской деревне. Та часть венгерских трудящихся, которая была обманута демагогическими, провокационными, националистическими лозунгами контрреволюции, все более убеждается в этом обмане и видит теперь, что за этот обман и действия контрреволюции пришлось расплачиваться кровью лучших сынов венгерского народа, погибших от террора контрреволюционных банд. Трудящиеся Венгрии все больше осознают гибельность того пути, на который их толкали враждебные народно-демократическому строю и делу социализма силы.

Рабочий класс Венгрии, крестьянство и интеллигенция правильно оценивают положение в стране и задачи, стоящие перед венгерским народом и Революционным Рабоче-Крестьянским Правительством. Трудящиеся Венгрии все больше понимают, что только налаживание производства, нормальной экономической жизни, подъем народного хозяйства страны, повышение производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве, снижение себестоимости продукции и накопление средств могут обеспечить подъем благосостояния народа и укрепление народно-демократической Венгрии.

При обмене мнениями участники встреч отметили, что венгерские коммунисты все теснее сплачивают свои ряды и прилагают все усилия для укрепления народно-демократического строя и строительства социализма в Венгрии, для развития прочных дружественных отношений со всеми странами социалистического лагеря.

Представители Болгарии, Румынии, СССР и Чехословакии заверили венгерских товарищей в том, что народы их стран окажут всестороннюю поддержку и помощь Венгерскому Революционному Рабоче-Крестьянскому Правительству и Венгерской Социалистической рабочей партии в деле укрепления народно-демократического государства, в обеспечении его независимости и безопасности от посягательств со стороны агрессивных империалистических сил.

Участники встречи обменялись мнениями о Декларации Советского Союза от 30 октября 1956 года и выразили единодушное убеждение в том, что эта Декларация Советского Правительства полностью отвечает интересам укрепления дружественных отношений между социалистическими странами на основе соблюдения ленинских принципов равноправия и уважения интересов всех народов, невмешательства во внутренние дела друг друга, принципов пролетарского интернационализма.

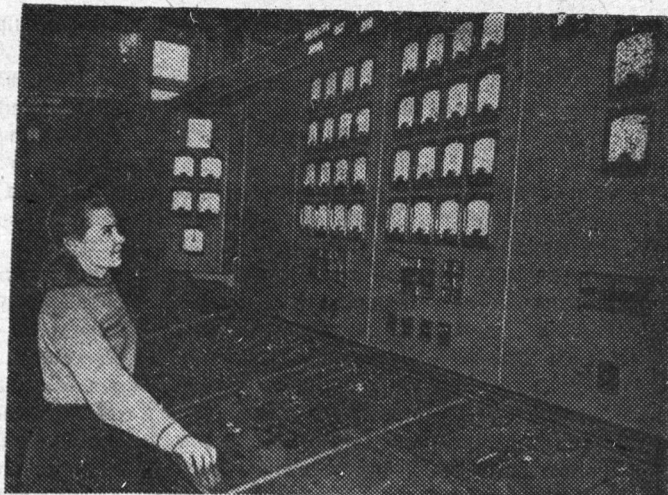
Представители стран с удовлетворением констатировали, что положения Декларации успешно осуществляются в практике взаимоотношений социалистических государств, что способствует дальнейшему сплочению социалистического лагеря, дальнейшему подъему хозяйственного и культурного строительства в странах социализма, укреплению дружбы и развитию братской взаимопомощи между их народами.

В результате обмена мнениями по актуальным вопросам международного положения участники встречи отметили, что за последнее время произошло заметное обострение международной обстановки, вызванное действиями агрессивных кругов западных государств, стремящихся вернуть мир в

## С первых дней нового года трудиться плодотворно

\*

### На трудовой вахте



В то время как миллионы советских людей встречали Новый год за праздничным столом, в клубах или театрах, многие труженики нашей великой Родины находились в это время за станками, у машин, на своем трудовом посту.

Помощник дежурного главного пульта управления ТЭЦ газосланцевого завода Зинаида Степановна Михайлова вместе со своими подругами и товарищами по работе

встречала Новый год на трудовой вахте.

1956 год для молодой работницы был годом знаменательных событий. Без отрыва от производства она успешно закончила вечернюю среднюю школу и получила аттестат зрелости. А сейчас полученные знания подкрепляет практическими навыками.

На снимке: З. С. Михайлова у главного щита пульта управления ТЭЦ.

## Успехи молодых горняков

В прошлом году на шахте № 2 славно потрудились комсомольско-молодежная бригада навалотбойщиков П. Васильева. Она выдала на-гора сотни тонн сверхпланового сланца. В новом году члены этой бригады с первых дней перевыполняют задания. Так, 2 января — в первый рабочий день 1957 года — каждый навалотбойщик отгрузил по 11 тонн сланца при норме 8,5 тонны. В последующие дни также высокая выработка в бригаде.

Впереди соревнующихся — комсомольцы М. Колязин, А. Трофимов, Н. Кротович, дающие по 10—11 тонн топлива за смену. В целом бригада выполняет план на 111 процентов.

В эти дни молодые горняки развернули социалистическое соревнование в честь выборов в местные Советы депутатов трудящихся.

В. НИКУЛИН,  
редактор стенгазеты «Шахтер».

## Лесоспусчики соревнуются

Когда наступают вечерние сумерки, над конпром шахты № 1 пламенеет большая пятиконечная звезда — знак того, что горняки выдают на-гора сверхплановый сланец.

В эти дни высокой выработки добиваются лесоспусчики. Комсомолец Петр Красовский — демобилизованный моряк. Он второй год трудится на шахте. За это время с помощью товарищей отлично овладел профессией.

— Давай, будем соревноваться! — предложил ему лесоспусчик шахты № 3 Яков Папушин, ежедневно перевыполняющий свои задания.

— Давай! — сказал комсомолец Красовский.

Слова у комсомольца не расходятся с делом. Ежедневно он дает высокую выработку, своевременно обеспечивает крепежом.

В. ПАПУШИН.

## Гордость шахтерского коллектива

Славными трудовыми делами ознаменовал Новый год коллектив шахты имени С. М. Кирова. Декабрьское задание по добыче сланца значительно перевыполнено. По итогам социалистического соревнования первое место и переходящее Красное знамя шахты присуждены коллективу участка сортировки. На втором месте — участок внутришахтного транспорта.

В числе лучших оказались комсомольско-молодежная смена участка сортировки, где де-

сятником комсомолец С. Володин, а также смена участка внутришахтного транспорта, которой руководит коммунист А. Оксанин. Декабрьское задание они выполнили на 150 процентов.

Отмечена хорошая работа бригады навалотбойщиков комсомольца Алексея Хмелева. Передовые участки, смены, бригады, лучшие горняки-производственники получили денежные премии.

О. ВОЛКОВ,  
секретарь комитета ВЛКСМ шахты имени С. М. Кирова.

# С О О Б Щ Е Н И Е

## о встрече в Будапеште представителей коммунистических и рабочих партий и правительств Болгарии, Венгрии, Румынии, Советского Союза и Чехословакии

(Окончание)

«холодной войне». Об этом свидетельствуют как англо-франко-израильская агрессия против Египта, так и действия империалистических кругов в Венгрии.

Обострение международной напряженности вызывается также действиями Соединенных Штатов, которые предпринимают новые широкие акции для закабаления стран Ближнего и Среднего Востока. Выражением этих колониалистских устремлений США является так называемая «доктрина Эйзенхауэра — Даллеса». Составной частью этой «доктрины» являются особые полномочия президента США для использования по его усмотрению американских вооруженных сил на Ближнем и Среднем Востоке. Грубое вмешательство американского монополистического капитала и его милитаристских кругов в дела стран Ближнего и Среднего Востока привело бы к новому серьезному обострению положения в этом районе, который недавно был ареной военных действий, вызванных агрессией против Египта.

Вся ответственность за обострение обстановки на Ближнем и Среднем Востоке со всеми вытекающими отсюда последствиями падает в таком случае на Соединенные Штаты Америки. Интересы народов Ближнего и Среднего Востока и интересы поддержания спокойствия и мира в этом районе требуют того, чтобы все государства приложили усилия для ликвидации последствий

агрессии против Египта, недопущения какого бы то ни было вмешательства извне в дела государств Ближнего и Среднего Востока, ущемления их суверенитета и независимости.

Социалистические государства, неизменно отстаивая дело мира между народами, прилагают все усилия к тому, чтобы не допустить возврата к «холодной войне». Они полны решимости использовать силы социалистического строя и свое влияние для того, чтобы сорвать попытки агрессивных кругов, направленные на дальнейшее обострение международной обстановки; на усиление гонки вооружений, на разжигание военного психоза. Они твердо убеждены в том, что далеко еще не использованы возможности улучшения отношений между государствами и обеспечения подлинной безопасности народов. В современных условиях имели бы огромное значение практические шаги, направленные на сокращение вооружений и вооруженных сил государств и на запрещение таких опасных разрушительных видов оружия, как атомное и водородное оружие. Интересам безопасности всех европейских народов, а также всех народов мира отвечало бы создание системы коллективной безопасности в Европе.

Участники встречи выразили твердую уверенность в том, что все социалистические государства еще больше сплотятся, будут отстаивать свое нерушимое единство, давать отпор всем попыткам, направленным на расшатывание и ослабление социалистического лагеря.

## Праздник в Кривицах

Автомашины одна за другой подходили 5 января к невысокому, отливающему желтизной, зданию, которое стоит на окраине деревни Кривицы — центральной усадьбы колхоза «Обновленная земля». Сюда в празднично украшенный колхозный клуб прибыли желанные гости — животноводы и руководители колхозов «Май», имени Ленина, «Восход», имени 17-го Партсъезда и «Шахтер», чтобы принять участие в подведении итогов трехмесячного труда животноводов «Обновленной земли».

Общее собрание, посвященное этому событию, открыл председатель колхоза В. И. Хазов. За столом президиума — передовые доярки артели «Обновленная земля» Любовь Егоровна Волкова, Евдокия Николаевна Чекалкина, Вера Степановна Михайлова, гости. В. И. Хазов говорит, что животноводы колхоза, которым он руководит, активно борются за увеличение производства молока, мяса и другой продукции. За три истекших месяца хозяйственного года, т. е. с 1 октября 1956 года по 1 января 1957 года, колхоз получил в среднем от каждой фуражной коровы по 407 литров молока — на 134 литра больше, чем было получено за такой же период от каждой коровы в 1955

году. Он называет имена передовых доярок тт. Волковой, Филипповой, Чекалкиной, Михайловой и других, которые достигли более лучших результатов по надою молока.

На сцену одна за другой поднимаются передовые доярки. Они получают денежные премии за перевыполнение плана по надою молока. Денежная премия вручается пастуху колхоза т. Сергееву. Приняв пакет с деньгами, он сказал:

— Я горжусь тем, что мой труд высоко оценен колхозниками. Сделаю все, чтобы стадо, которое буду пасти, давало как можно больше молока и мяса.

Слово попросила 64-летняя доярка Евдокия Николаевна Чекалкина. Она рассказала, что дояркой работает 20 лет, добивается высоких надоев молока за счет любовного ухода за скотом, строгого соблюдения распорядка дня на ферме и рациона кормления.

Заместитель председателя исполкома райсовета т. Прохоров зачитывает решение исполкома о присуждении колхозу «Обновленная земля» переходящего Красного знамени Сланцевского районного Совета. Принимая знамя, председатель колхоза т. Хазов заявил:

— Животноводы и все члены нашего хозяйства приложат все усилия к тому, чтобы приумножить показатели по надою молока, удержать переходящее Красное знамя.

На собрании выступили доярки тт. Михайлова и Филиппова, бригадир комплексной бригады т. Ефимов, передовые доярки колхозов «Восход» — т. Мулина, имени 17-го Партсъезда — т. Новикова, зоотехник колхоза «Шахтер» т. Соколов, доярка колхоза «Май» т. Любимова и другие. Выступающие делились опытом работы, выражали хорошие пожелания животноводам колхоза «Обновленная земля».

После собрания гости побывали на центральной молочно-товарной ферме в деревне Кривицы, в новом свиноматнике, внесли ценные предложения животноводам колхоза «Обновленная земля». Затем хозяева пригласили гостей на чашку чая.

Подведение итогов соревнования животноводов вылилось в настоящий колхозный праздник. Он показал уверенность, желание всех трудиться еще лучше, производить как можно больше молока, мяса и другой продукции животноводства.

Н. ИВАНОВ.



В Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова учится много юношей и девушек из стран народной демократии и других зарубежных стран. В их числе недавно прибывшая из Египта группа юношей, которые в настоящее время овладевают русским языком.

На снимке: преподаватель русского языка Е. С. Финникова проводит занятие с группой египетских студентов.

Фотохроника ТАСС



### Школьник спас ребенка

24 декабря дети играли на улице. Мой сынишка Сережа тоже был с ними. Сережа решил покататься на льду водоема. Тонкий лед провалился. Мальчик начал тонуть. В это время неподалеку оказался ученик 2-го класса Выскатской начальной школы Юра Игнатьев. Школьник сразу же подбежал на помощь и подал Сереже руку. Но наполнившиеся водой валенки, промокшее пальто не давали возможности Юре выбраться на берег. Оба мальчика оказались в опасно-

сти. На улице были только дети. Они побежали за взрослыми. Но пока подоспела помощь, Юрик с трудом выбрался на берег и вытащил моего сына.

Сереже 5 лет. Ясно, если бы не смелость Юры, он бы утонул. За это школьника Юру я благодарю от всего материнского сердца. О его благородном поступке и пишу в газету. Пусть знают все, какой смелый и находчивый Юра Игнатьев.

М. ФИЛИППОВА.  
Деревня Выскатка.

### РАЗВЕ ЭТО МЕЛОЧЬ?

Многим жителям города не раз приходилось видеть машины, нагруженные горбылями из деревообделочного комбината треста «Ленинградсланец».

Куда же возят эти горбыли? Может быть, на строительные площадки?

Но, оказывается, значительное количество этих горбылей попадает не на строительство, а в котельную и в печи домов.

— Такая мелочь, как отходы горбыля, не годится в употребление, кроме как для топлива, а поэтому о них и беспокоиться не следует, — невозмутимо рассуждают руководители треста и жилищно-коммунального отдела.

Но правильно ли это? Похозяйски ли? Конечно, нет. На территории деревообделочного комбината накопилось несколько десятков кубометров горбыля, среди которого имеется много такой «ме-

лочи» и «отходов», как строительные доски, штакетник и т. А ведь в этих материалах нуждаются не только строительные организации, но и коммунальные отделы города. Почему тот же горбыль, доски и штакетник не использовать на устройство заборов, палисадов или на другие бытовые нужды? Наш город растет с каждым днем. Появляются новые кварталы, улицы, разбиваются скверы, цветочные клумбы, а вот приличные заборы и палисады отсутствуют. Это как раз и портит вид города.

Руководителям треста и жилищно-коммунального отдела изменить свое отношение к так ценным материалам, как горбыль, нужно перестать считать их «мелочью» и «отходами», не сжигать в топках печей, а использовать на благоустройство города.

С. ГРИГОРЬЕВ.

### ЗАБЫТАЯ УЛИЦА

На 1-й Советской улице в городе Сланцы живут многие — шахтеры, строители, энергетики, служащие учреждений. Однако о благоустройстве ее, об удобствах на городской Совет, ни трест «Ленинградсланец» не беспокоится. Весной и осенью здесь непролазная грязь.

Сейчас стоят длинные темные ночи, но улица почему-то не освещается, хотя столбы давно поставлены. Придешь вечером с ра-

боты домой и не знаешь, как сходить за водой. Всякий раз спотыкаешься впотымах. А за водой подчас приходится ходить неблизко, т. к. колонки то и дело не работают и особенно около № 36.

Пора обратить внимание на 1-ю Советскую улицу, позаботиться о живущих здесь гражданах.

АНИСЕНКО.

1-я Советская улица,  
дом № 34.

### КУДА ОПУСТИТЬ ПИСЬМО?

В свое время на улице Комсомольское шоссе, на магазине № 7, висел почтовый ящик. Те, кто живет в этом районе, опускали в него письма вечером, т. к. на другой день корреспонденцию из него брали и она шла по своему назначению.

Сейчас же почтового ящика нет: его почему-то сняли. Из-за этого трудящиеся испытывают большие неудобства, т. к., написав письмо, вынуждены нести его в ближайшие почтовые ящики, расположенные за километр дальше.

Н. САМСОНОВ.

### НАСЕЛЕНИЕ ЖДЕТ ТОВАРЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

На улице Деревообделочников расположен магазин № 12 Сланцевского райпо. Этот магазин призван обеспечивать товарами первой необходимости проживающее здесь население и главным образом рабочих и служащих находящейся поблизости мебельной фабрики. Следует, однако, сказать, что необходимые продукты в магазине бывают в продаже от случая к случаю. Зато нередко продаются мороженный лук, мороженые сырки, черствые хлеб и булочки. Ассортимент хлебобулоч-

ных изделий никогда не выдерживается.

Не понятно, почему на этот магазин райпо не обращает никакого внимания. Перед наступлением нового года в магазинах районно продавались мука и сахар. В магазине же № 12 этих продуктов в продаже не было.

Когда же в магазине № 12 будет широкий ассортимент товаров, свежие хлебобулочные изделия?

Е. САДОВСКИЙ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
СТРАНИЦА

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТОВ

## по селективной выемке сланцевых пластов

ШАХТА № 3, как и другие шахты треста, разрабатывает сланец со сложной структурой напластования, не дающей возможности применения комбайнов и других погрузочных машин, поэтому работы по навалке сланца у нас выполняются вручную.

Разрабатываемый нами пласт состоит из 4-х пачек сланца различной мощности, разделенных породными прослойками.

В настоящее время нижняя пачка мощностью 9—10 сантиметров, отделенная от основных пачек породным прослойком (сиюхой) толщиной 20—25 сантиметров, не разрабатывается и остается в почве. Остальные пачки сланца имеют различные качественные показатели по калорийности.

Верхняя, например, пачка, толщина которой составляет 48 сантиметров, имеет 2.750—2.870 калорий. Она отделена от двух нижележащих пачек слоем известняка мощностью в 37—40 сантиметров.

Вторая пачка сланца, составляющая 28 сантиметров, содержит 2.940—3.200 калорий и отделена от третьей пачки породным прослойком от 10 до 18 сантиметров.

Третья (нижняя) отработываемая пачка мощностью в 28 сантиметров содержит 3.800—4.520 калорий.

При существующей технологии выемки сланца и невозможности наших условиях применять комбайны все работы по навалке сланца выполняются вручную. Кроме того, при производстве вручную по нижней пачке снижается калорийность технологического сланца ввиду того, что эта пачка, держащая наибольшее количество калорий, превращается в забойный штыб.

По предложению горного инженера М. С. Ковалева в июне 1956 года мы в третьей и четвертой пачках нашей шахты начали опыты по селективной (прослойной) выемке пласта, дающей возможность механизировать трудоемкие процессы по добыче сланца. Опыты производились по четырем направлениям:

- частичная навалка сланца с применением погрузочной машины;
- навалка сланца с применением погрузочной машины;
- механическая передвижка скребкового транспортера «СТР-30» в собранном виде с применением тягового усилия привода самого транспортера;
- параллельно с этими вопросами велось изучение возможности и улучшения качества технологического сланца.

### Частичная навалка сланца без применения погрузочной машины

Под частичной навалкой сланца подразумевались: самопогрузка зарубного штыба на транспортер «СТР-30» в процессе подрубки и самонавалка верхней пачки в процессе производства взрывной выемки (взрывонавалка).

Для решения этой задачи мы



Бурильщик И. Степанов ведет бурение шпуров по верхней пачке сланца.

разработали и испробовали два варианта положения врубовой машины и транспортера «СТР-30» по отношению к груди забоя.

#### ПЕРВЫЙ ВАРИАНТ

Врубовая машина была посажена на салазки и передвигалась над транспортером. Транспортер размещался на расстоянии 25—30 сантиметров от груди забоя между полозьями салазок врубовой машины. Во время подрубки пласта транспортер работал и часть зарубного штыба (30—40 процентов) попадала на транспортер самонавалом, а остальная часть просыпалась между транспортером и грудью забоя.

После подрубки отпалка верхней пачки производилась при работающем транспортере. Благодаря чему до 30 процентов сланца этой пачки самонаваливалось на транспортер, а остальную часть навалотбойщики отгружали вручную. После уборки верхней пачки нижние пласты сланца распаливались одновременно с породным прослойком. Шпуров располагались по второй пачке сланца и мягкому прослойку в породе. Погрузку сланца на транспортер «СТР-30» навалотбойщики производили ручным способом с одновременной выборкой породы и выкладкой буттовых полос.

Выполнив по этому варианту 5 циклов, мы сделали вывод, что такое расположение механизмов — врубмашины и транспортера «СТР-30» — не соответствует поставленной задаче обеспечения максимальной самонавалки зарубного штыба и взрываемой верхней пачки на транспортер ввиду большого просыпания сланца между транспортером «СТР-30» и грудью забоя.

#### ВТОРОЙ ВАРИАНТ

Врубовая машина, так же как и при первом варианте, была закреплена на салазках. На машину мы устанавливали бар длиной 2,5 метра, изготовленный из старых баров в мастерской шахты. Машина двигалась за транспортером со стороны выработанного пространства, а транспортер придвигался к груди забоя вплотную.

Такое взаиморасположение врубовой машины и транспортера «СТР-30» дало нам несколько лучшие результаты по самонавалке зарубного штыба и верхней

пачки. В отдельных случаях процент самонавалки зарубного штыба достигал до 50—60, а верхней пачки — до 30—40 процентов.

Если при первом варианте наблюдалось просыпание сланца между транспортером и грудью забоя, то в этом случае часть зарубного штыба забрасывалась режущей цепью за решетки. Но этот недостаток можно легко ус-



Врубмашиинист А. Цуранов, используя первый вариант подрубки лавы, подогнал машину к груди забоя и ведет подрубку пласта по верхней пачке.

транить, если приспособить наклонный щит со стороны выработанного пространства.

Работы по второму варианту мы не довели до конца, так как изготовленный из утиля в условиях шахтной мастерской удлиненный бар быстро вышел из строя, а заменить его новым шахта не имела возможности.

### Навалка сланца с применением погрузочной машины в лаве

Изучая способы подрубки и навалки сланца верхней пачки, мы занимались также и разработкой вопроса механизации навалки двух нижних пачек, применив для этой цели погрузочную машину.

Решение этого вопроса было начато с разработки паспорта буро-взрывных работ по породной пачке (известняку). Такой паспорт должен был обеспечить разрыхление породы и отделение ее от сланца, без особого дробления нижних пачек.

Уборку породы в выработанное пространство с выкладкой буттовых полос здесь подразумевалось, как и в других паспортах, производить ручным способом. После

опробования нескольких вариантов паспортов буро-взрывных работ по породной пачке наиболее положительные результаты были получены с помощью научного сотрудника Ленинградского горного института Г. К. Деметриадеса.

Схема этого паспорта такова:

По породной пачке бурятся в два ряда горизонтальные, нормально расположенные к забоям, шпуровы. Первый ряд шпуров располагается по мягкому прослойку в породе на расстоянии двух метров друг от друга и с величиной заряда 0,6 килограмма. Второй ряд шпуров пробуривается в шахматном порядке по отношению к первому ряду в нижней части породной пачки, на таком же расстоянии шпур от шпура. Применение этого паспорта дало возможность получить транспортные куски породы и сохранить от дробления сланец нижних пачек. Эти пачки сланца вместе с породным прослойком (кулаком) можно при помощи погрузочной машины типа «С-153» навалить и отправлять на-гора, а там на пороодоотборке поверхностного комплекса производить обогащение сланца.

### Механическая передвижка транспортера «СТР-30»

Механик первого участка нашей шахты С. С. Журавлев разработал и предложил схему передвижки скребкового транспортера в собранном виде с использованием тягового усилия привода транспортера «СТР-30». Для этой цели к редуктору «СТР-30» был приспособлен дополнительный барабан для наматывания на него каната под рештчатый став. Поперек рештаков, снизу, подводились башмаки в виде полоза с закрепленными на них с забойной стороны двумя роликами. У груди забоя забуривались штыри с роликами. Через эту систему роликов протягивался канат диаметром 12,5 мм. Концы каната закреплялись один — на барабане привода, а второй — на скребковой цепи транспортера.

Первоначальное опробование этой схемы передвижки было проведено на поверхности. Длина stava была 40 метров. Результат получился удовлетворительный.

В процессе испытания этого способа передвижки транспортера непосредственно в лаве переносчики тт. Кириллов, Дроздов и Иванов внесли в схему т. Журавлева некоторые изменения. Для передвижки транспортера были использованы короткие отрезки канатов. Один конец такого каната прикреплялся через ролик к рештакам, а другой — к скребковой цепи. Скребковая цепь при включении мотора передвигала транспортер. Это дало положительные результаты, сократило время передвижки и высвободило трех переносчиков.

\*\*\*

В заключение этой статьи следует отметить, что как при первом варианте расположения врубмашины и транспортера «СТР-30», так и при втором величина рабочего пространства в лаве уменьшается до 3.700 метров против 5.700 метров. Дает также положительные результаты, по нашему мнению, и применение в лаве металлического крепления с шарнирными верхняками. Опыты по селективной выемке сланца, начатые нами, дают значительные положительные результаты и их следует продолжать.

**К. ШИРЕНКО,**  
начальник шахты № 3  
треста «Ленинградсланец».



— Вруб сделан на заданную глубину, — говорит начальник третьего участка В. Васильев помощнику главного инженера В. Агютину.

— Да, — отвечает инженер Агютин. — Подрубка сланца по верхней пачке вполне оправдывает себя и дает хорошие результаты.

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

## УХОД ЗА ТЕЛЯТАМИ

Труд телятницы нелегкий, требует большой заботы о молодняке, знания своего дела и большой любви к нему. В жизни имеется много хороших примеров самоотверженной работы. Известная телятница Герой Социалистического Труда Т. А. Смирнова из совхоза «Караваяво» за 22 года работы вырастила до 3-месячного возраста более 2.200 телят. При передаче в старшую группу каждый теленок весил не ниже 126 килограммов.

В нашем колхозе имени 17-го Партсъезда телятница Мария Петровна Быкова в истекшем году вырастила за 6 месяцев 47 телят. Среднесуточный привес каждого из них составил 850 граммов. Например, бычок Дубок в возрасте 5-месяцев и 20 дней имел вес 201 килограмм.

Наступает период массового отела коров. К нему необходимо тщательно подготовиться.

Прежде всего нужно подготовить помещение, где будут размещены новорожденные телята. Среди животноводов бывают споры о том, в каком телятнике лучше выращивать телят — в теплом, т. е. не ниже 12 градусов тепла, или при более низкой температуре. Наблюдения показали, что в нашей местности нужно содержать телят в помещении, где температура зимой держалась бы одинаковой, без резких колебаний — от плюс трех до минус одного градуса. Степень освещения должна быть такой, чтобы человек днем свободно мог читать газету.

Помещение должно быть сухое, без сквозняков, воздух чистый, без аммиачных паров. В очень теплом помещении бывает много испарений и в нем становится душно. Телята теряют аппетит, становятся вялыми, малоподвижными. Нужно сказать, что теленок быстрее заболевает в таком помещении. В своей практической работе я убедилась в том, что в прохладном помещении телята меньше болеют, чем в теплом.

Это значит, что там, где нахо-

дятся телята, стены помещения нужно хорошо проконопатить, в окна вставить двойные рамы, устроить хорошую вентиляцию. Главное — не допускать сквозняка и сырости. Необходимо учесть то, что положительных результатов в работе по выращиванию молодняка можно добиться только благодаря соблюдению комплекса зоотехнических мероприятий. Важнейшими из них являются образцовое содержание, хорошее кормление и заботливый уход.

О телятке надо заботиться еще тогда, когда она находится в утробе матери. Эта забота ложится на доярку. Стельную корову нужно хорошо кормить, тогда теленок родится здоровым и жизнеспособным.

Сразу после рождения у телятки нужно очистить рот и нос от слизи, затем подложить его к корове для облизывания. Потом телятка переносит в заранее подготовленную клетку. Подстилка в клетке должна быть обильной. Если в помещении температура ниже нуля, телятка следует покрыть сухой соломой.

Очень важный вопрос — кормление телят. Из всех условий, которые влияют на развитие организма животного, наибольшее действие оказывает кормление.

Первый раз телятка нужно поить как можно скорее, в зависимости от его состояния и состояния коровы.

У всех телятниц должна быть схема вышейки телят, которая составляется зоотехником. Практика подтверждает, что всякая схема может быть только ориентировочной. Необходимо дать возможность телятнице проявлять свою инициативу изменять рацион в зависимости от поведения телятки.

Вышейку цельного молока нужно рассчитывать на два месяца, а на третий месяц следует давать молоко после сепарирования. К обрату телят нужно приучать с 21-го дня жизни. Поить следует

так: первых три — четыре дня по 0,5 литра, потом по 1 литру и так постепенно увеличивать. К поеданию концентратов телят нужно приучать с 15-го дня жизни. Сначала надо давать в день по несколько граммов, а когда теленку будет три недели, можно дать концентратов в день по 100 граммов. Сено и только хорошего качества нужно давать уже на пятом дне жизни.

При кормлении телят всегда необходимо учитывать их особенности. Как правило, сначала дают концентраты, а потом молоко или обрат. Но есть и такие телята, которые отказываются от концентратов и только пьют молоко, а потом охотно поедают концентраты (отруби или пшеничную и просеянную овсяную муку). Бывают такие случаи, что корова отелилась и заболела. Нет молока. Тогда телятку нужно дать молоко от коровы, которая последней отелилась в стаде.

Вся работа в телятнике должна проходить строго по установленному расписанию. С первых дней жизни телятка нужно поить четыре раза в сутки, потом, смотря по его состоянию, можно перейти на трехкратное кормление. Важные переходы от одного корма к другому всегда нужно делать постепенно.

С первых дней жизни телятка нужно ежедневно чистить щеткой.

Желательно ежемесячно телят взвешивать, тогда легче наблюдать, как они развиваются. И с учетом этих данных составлять рацион.

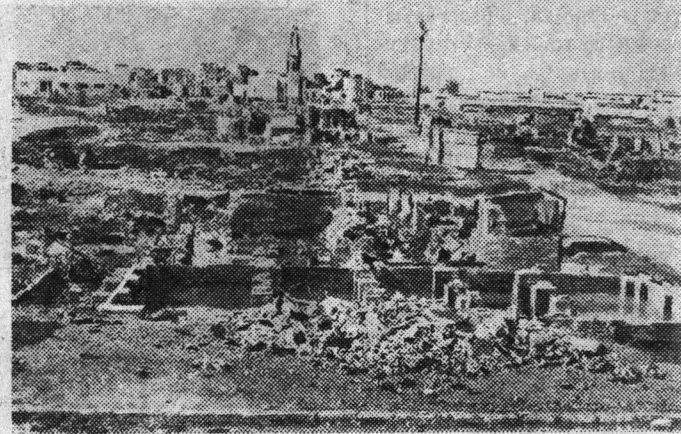
Опыт показывает, что успех в работе зависит только от людей. Чем глубже человек осваивает свое дело, тем лучше он выполняет его. В умелых руках и плохие животные станут хорошими, а в плохих руках самые лучшие животные окажутся непродуктивными.

З. КЛОПСКАЯ,

зоотехник колхоза имени 17-го Партсъезда.

## ЗА РУБЕЖОМ

## Работы по расчистке Суэцкого канала и гавани Порт-Саида



Англо-французские агрессоры совершили чудовищные преступления в Порт-Саиде.

На снимке: руины жилого квартала Аль-Манах, разрушенного в результате артиллерийских обстрелов с моря и воздушных бомбардировок.

Фотохроника

КАИР. (ТАСС). Работы по расчистке Суэцкого канала продолжают

как в гавани Порт-Саида, так и в самом русле канала. Как сообщает печать, работы производятся датскими, голландскими, итальянскими, западногерманскими, шведскими и бельгийскими судами. В работах по расчистке канала используются также некоторые англо-французские спасательные суда, действующие под флагом ООН.

В настоящее время в Порт-Саиде уже освобождены 5 затонувших судов. В русле канала ведутся работы по устранению основного препятствия, грабдающего канал, — взорванного английскими интервентами Фирданского моста. Спасательные суда уже извлекли со дна восточную секцию моста.



В результате англо-французской агрессии тысячи жителей Порт-Саида лишились крова.

На снимке: в квартале Аль-Манах. Население ютится в наскальных хижинах.

Фотохроника

## НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Начался новый, 1957 год.

В нашей стране до Великой Октябрьской революции существовал так называемый «старый» (или Юлианский) календарь, отличавшийся в счете времени от современного на 13 суток. И до сих пор еще имеются люди, преимущественно пожилые, которые по привычке, для себя, ведут счет времени по этому устаревшему календарю.

Счетом и проверкой времени является наука о небесных светилах — астрономия. Уже в течение многих тысяч лет ученые наблюдают и изучают положения различных небесных светил. В результате было замечено, что определенные положения небесных тел в мировом пространстве повторяются через одинаковые промежутки времени. Это наблюдение было использовано в качестве основы для различных систем календарей. Примером таких календарей является лунный календарь. Известно, что в течение месяца (точнее через 29,5 суток) происходит полное изменение вида Луны

## НАШ КАЛЕНДАРЬ

(лунные фазы). В далеком прошлом такая лунная фаза служила основой измерения лунного года.

С возникновением земледелия, а затем с его развитием потребовалась более длительная мера времени — солнечный год. Впервые продолжительность года определена по положению точек восхода и захода Солнца. Выгреки распространяемому мнению, Солнце восходит на востоке и заходит на западе не ежедневно, а лишь два раза в течение каждого года. Это происходит в так называемые равноденствия: около 21 марта и 23 сентября.

Несколько тысяч лет назад было установлено, что между двумя соседними зимними (или летними) солнцестояниями проходит 365 с четвертью суток. Этот промежуток времени был принят за основу Юлианского календаря, который был впервые введен в Римской империи 2002 года назад. Впоследствии этот календарь был принят в ряде стран, в том числе в России, где существовал до

1917 г. В связи же с развитием науки было установлено, что истинная продолжительность года несколько короче, чем показывал Юлианский календарь.

Земля завершает свой годовой путь вокруг Солнца не за 365 суток с четвертью, а в течение 365 сут. 5 ч. 48 м. 45,9 с., то есть, примерно, на 11 минут 14 секунд меньше, чем по юлианскому счету времени. Через 128 лет эта ошибка Юлианского календаря возрастает до целых суток. Со дня же введения Юлианского календаря и до настоящего времени образовалась разница почти до двух недель (13 с лишним суток). Современный календарь, введенный в нашей стране 25 января 1918 года, почти полностью учитывает указанную ежегодную ошибку Юлианского календаря.

В. ПРЯНИШНИКОВ,

ученый секретарь Ленинградского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества при Академии наук СССР.

(ЛенТАСС).

## В кабинете политпросвещения г. Сланцы

Сегодня, 8 января, в 18 часов вечера состоится очередное занятие в экономической школе.

9 января в 18 часов — лекция для изучающих внешнюю литературу.

10 января в 18 часов — лекция в помощь изучающим по экономии.

## В кабинете политпросвещения поселка Рудничный

9 января в 18 часов состоится очередное занятие в экономической школе и лекция для самостоятельно изучающих политэкономию.

## В КЛУБАХ ГОРОДА

Сегодня в 19 часов в клубе «Шахтер» состоится лекция о международном положении. Лекцию читает В. Д. Смирнов.

Такая же лекция 9 января в 20 часов состоится в клубе горняков; 10 января в 20 часов 30 минут — в клубе шахты № 1.

11 января в 19 часов в клубе газосланцевого завода после лекции будет демонстрироваться кинофильм «Интервенция в Египте».

Билеты — в кассах клубов.

Редактор И. АШМАНЕЦ