

Знамя ТРУДА

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

№ 3 (5039)

Вторник, 6 января 1970 года

Год издания 26-й
Цена 2 коп.



100-дневная ЛЕНИНСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

Лесопункт

НАШ ПОДАРОК

Сто дней — сто трудовых подарков Родине — такое обязательство принял коллектив нашего лесопункта. А что оно будет выполнено, в этом нет сомнения. Наши люди работают с полной отдачей сил, у них накоплен опыт быстро и высококачественно заготавливать древесину. План 1969 года выполнен по всем показателям к 1 декабря, что на 20 дней раньше предусмотренного обязательствами.

Теперь мы намерены выполнить пятилетний план по заготовке и вывозке леса к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Каким путем? Чем мы располагаем?

Прежде всего, хочется сказать, что технорук лесопункта А. И. Кукушкин и мастер леса И. Т. Агафонов своевременно и умело планируют ход работы с таким расчетом, чтобы на заготовку и особенно на вывозку леса не влияло время года (бездорожье, снегопады). Из труднодоступных мест берем древесину, когда промерзают болота, низкие места, в хорошую погоду вывозим из дальних деланок.

Механизаторы — народ заботливый. Они понимают, что первый квартал является ударным, что в морозные дни можно доставить лес с любой делянки. Рано утром выезжают в рейс шоферы Д. И. Кукушкин, С. Н. Захаров, В. А. Нигуль, В. Д. Филиппов, Б. И.

Федоров. Их машины не знают остановок по техническим причинам, потому что механизаторы тщательно готовят технику к самому напряженному периоду работы.

На верхнем складе образцово трудятся малые комплексные бригады Д. А. Семенова, В. А. Данилова, П. Е. Исакова, И. И. Токарского. Они прочно удерживают звания тысячников. Вальщики, трактористы, сучкорубы, помогая друг другу словом и делом, отрывают хлысты ускоренным методом.

По-ударному выполняют свои обязанности на нижнем складе раскряжевщики А. В. Диденко, А. А. Иванов, М. И. Фадеев, Я. И. Мосадчук, Е. Ф. Шувалов. Под руководством мастера К. А. Костиной и десятника Н. В. Кудряшова из хлыстов получают максимальное число деловых сортментов, из которых рамщик В. В. Стариков выпиливает детали совхозам для пленочных теплиц.

В 1970 году будут улучшены условия труда в деревообрабатывающем цехе и на разделочных эстакадах. Это позволит в срок и в достатке снабжать совхозы области необходимыми строительными материалами.

В. ГОЛИКОВ,
начальник Сланцевского
лесопункта.

ШТАБ СООБЩАЕТ

Вот итоги ленинской вахты коллектива комбината «Сланцы» за вторую декаду. Сверх задания произведено бытового газа 1.222 тысячи кубических метров, смолы — 491 тонна, ароматики — 70 тонн, дубителя — 91,5 тонны.

А как выполняются обязательства? За 20 дней обязательство

по производству газа перевыполнено в 4 раза, по изготовлению смолы и ароматики — в 2,5 раза. Производство дубителя против принятых обязательств перевыполнено в 4,5 раза.

А. ФИГУРИН,
рабочий цеха канатных дорог.



ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

Мастерски владеет приемами кладки недавний выпускник горьковского профессионально-технического училища, каменщик комсомолец Виктор Васильев. Он трудится в одной из передовых бригад шестого строительного управления, которую возглавляет старейший строитель Иван Федорович Потапов.

Сейчас этот коллектив возводит корпус семидесятиквартирного дома для рабочих строительного треста.

На снимке: каменщик Виктор Васильев.

Фото Ю. Владова.

ОТЧЕТ ПЕРЕД ЧИТАТЕЛЯМИ

Закончился 1969 год. Везде подводят итоги сделанного, оглаждаются на пройденные дни. Не будем и мы отступать от этой доброй традиции.

За прошедший год наша дружба с рабочими и сельскими корреспондентами, читателями газеты стала еще крепче. Мы получили от них около трех тысяч писем. Из них — 2.197 опубликованы на страницах «Знамени труда». Наши читатели поднимали партийные, производственные вопросы, вели разговор о работе Советов, различных учреждений, организаций, делились опытом, знакомили нас с интересными людьми.

Их письма, корреспонденции, заметки, зарисовки публиковались под рубриками «Партийная жизнь», «Советское строи-

тельство», «Пятилетку — досрочно!», «Проверяем выполнение обязательств», «На строительных объектах», «Из редакционной почты», «Письма в редакцию», «Город твой — заботься о нем!», «За сохранность жилого фонда» и многими другими.

В газете ежемесячно участвовали 110 — 120 рабочих и сельских корреспондентов. В числе их — партийные и советские работники, руководители предприятий, бригадиры, инженеры, врачи, труженики сельского хозяйства, работники службы быта, торговли, пенсионеры, школьники. Только от рабочих редакция получила около 600 писем.

Те из писем, которые не явились на страницах газеты, были направлены для принятия

мер руководителям предприятий, партийным и профсоюзным работникам. Результаты по ним печатались под рубриками «Читателям отвечают», «Меры приняты», «По следам неопубликованных писем». В разделе «После критики» печатались ответы на выступления газеты. Иногда, добиваясь ответственности по критическим материалам, редакции приходилось возвращаться к поднятому ранее вопросу. Так появилась в газете рубрика «Возвращаясь к напечатанному».

Наши читатели охотно откликаются на предложения газеты, поддерживают ее дружеским советом, вносят пожелания. В период подготовки к 52-й годовщине Великого Октября редакция получила письмо от ветерана труда, уча-

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

автопредприятие

В БЛИЖНИХ И ДАЛЬНИХ РЕЙСАХ

В зимнюю стужу и в летний зной можно встретить на дорогах Ленинградской области передовых водителей Сланцевского грузового автотранспортного предприятия Евгения Александровича Александрова и Ивана Степановича Савельева. Они заняты на перевозке железобетонных изделий и различных хозяйственных грузов. Оба — старейшие работники автопредприятия и успешно выполняют свои повышенные обязательства,

взятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В дни ленинской вахты отлично трудятся шоферы В. П. Васильев, Н. А. Кузьмин, М. А. Голубев, П. А. Игнатьев. Они обязались ежедневно перевыполнять производственные задания. Слово свое подкрепляют делом. Сменная выработка в дни ленинской трудовой вахты возросла у каждого из них до 150 — 160 процентов.

И. ГРИГОРЬЕВ.

Шахта № 2

ВЫСОКИЙ ТЕМП

С первых дней юбилейного года горняки второй шахты взяли высокий рабочий темп. Третьего января в лавах и забоях работали далеко не все добычные и проходческие бригады. Велась наладка оборудования, производились ремонтные работы. Но и в этих условиях бригада И. В. Игнашева с первого участка выдала на-гора 117 вагонов сланца. А уже на следующий день почти все проходчи-

ки и горнорабочие очистных забоев перевыполнили принятые на себя обязательства. Они сделали значительно больше норм.

Этот трудовой накал характерен для ленинской вахты горняков. Долгое время шахта отставала. Но последние месяцы прошедшего года были ударными. Годовой план добычи сланца выполнен горняками 30 декабря. И до первого января шахтеры выдали сверх задания 6.673 тонны горючего камня. А проходчики прошли сверх годовой нормы 653 метра горных выработок.

Девиз: «Сто дней — сто трудовых подарков» стал непреложным законом для горняков. И трудовые подарки шахтеров в дни ленинской вахты с каждым днем становятся все весомее.

Н. СЕМЕНОВ.

СПК

ЕЩЕ В ПЕРВЫЕ ГОДЫ Советской власти, когда наша страна была в огненном кольце гражданской войны, В. И. Ленин придавал большое значение добыче и переработке горючих сланцев. К этому вопросу он возвратился вновь 16 октября 1922 года, когда получил сообщение об успехах группы инженеров во главе с Губкиным, которая не только произвела обследование сланцевых залежей, но и получила различные кислые продукты.

Вот его широко известное письмо в Президиум ВСНХ с копиями в Госплан и Наркомфин:

«Ввиду того, что эти работы, по свидетельству т. Красина, являются прочной основой промышленности, которая через десяток, другой лет будет давать России сотни миллионов, я предлагаю:

1. НЕМЕДЛЕННО ОБЕСПЕЧИТЬ В ФИНАНСОВОМ ОТНОШЕНИИ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ РАБОТ.

2. УСТРАНИТЬ И ВПРЕДЬ УСТРАНЯТЬ ВСЯКИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ, ТОРМОЗЯЩИЕ ИХ, И

3. НАГРАДИТЬ УКАЗАННУЮ ГРУППУ ИНЖЕНЕРОВ ТРУДОВЫМ ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ И КРУПНОЙ ДЕНЕЖНОЙ СУММОЙ.

(В. И. Ленин, Собрание сочинений. Издание четвертое. Том 35, стр. 476).

За прошедшие 47 лет после исторического ленинского письма многое изменилось в сланцедобывающей и сланцерабатывающей промышленности. В канун юбилейного, 1970 года в нашем сланцевом бассейне сдана в эксплуатацию крупнейшая в стране объединенная шахта с обогащательной фабрикой мощностью до 5.000.000 тонн сланца в год.

Быстрыми темпами развивается и комбинат «Сланцы». В четвертом году пятилетки он выработал товарной продукции на несколько десятков миллионов рублей. Встав на 100-дневную ленинскую трудовую вахту, химики успешно выполняют свои повышенные юбилейные обязательства и проявляют большую заботу о совершенствовании технологического процесса и дальнейшем развитии химической переработки сланца.

Недавно, например, «узким» местом в улучшении качества выпускаемой продукции являлась повышенная зольность генераторной смолы. Проводимые работы по фильтрованию, центрифугированию и отстойю полностью не решали эту проблему. В прошлом году была смонтирована и пущена установка обеззоливания генераторного масла на стабильном бензине. Новый метод обеззоливания является перспективным и

В центральной лаборатории комбината «Сланцы» много лет работает старшим лаборантом З. К. Думчева. Она принимает участие в разработке получения многих новых видов химической продукции.

— Первооткрывателями бывают лаборанты, а уже потом опыт становится достоянием сотен рабочих того или иного цеха, — говорят на комбинате «Сланцы».

Эта высокая оценка напряженного исследовательского труда полностью относится и к З. К. Думчевой, которую ценят и уважают в центральной лаборатории.

НА СНИМКЕ: З. К. Думчева.
Фото Ю. Власова.

- **Поиск увенчался успехом.**
- **Большое будущее сланцевой мастики.**
- **Новые марки дубителей.**
- **Решится проблема переработки мелкого сланца.**
- **Разработан план социального развития предприятия.**

займет важное место в технологической схеме газогенераторной станции.

На комбинате ведутся работы по получению электродного кокса из продуктов сланцеработки. У наших соседей — на комбинате имени В. И. Ленина в Кохтла-Ярве — построены установки для выпуска электродного кокса в кубах.

К сожалению, кубовой метод получения сланцевого электродного кокса не является высокорентабельным из-за прерывности производства и слабой механизации. Поэтому сейчас ведутся проектные работы по усовершенствованию производства. В перспективном плане развития комбината «Сланцы» намечено строительство цехов и освоение производства сланцевого электродного кокса.

Химики комбината и строители города выполнили большие работы по строительству и пуску установок прокатки и сушки нефтяного электродного кокса. В дальнейшем планируется увеличить мощность установки. Для этого потребуются провести расширение производственных мощностей.

С каждым годом на комбинате увеличивается переработка пиролизных смол (отходов заводов синтезспирта). Разгонка пиролизных смол увеличивает выпуск ароматических углеводородов, что дает миллионную экономию. Стирельная фракция пиролизных смол успешно применяется для получения высокомолекулярной нефтеполимерной смолы СПП. В 1969 году успешно освоена опытная установка по получению промышленных партий смолы СПП для лакокрасочной промышленности.

Чтобы увеличить переработку пиролизных смол и самим получить стирельную фракцию для полимеризации смолы СПП, группа работников комбината предложила провести реконструкцию третьей очереди десорбции в цехе улавливания газбензина. Работы по ос-

воению установки разгонки пиролизных смол закончены в прошлом году. В нынешнем году будет увеличена выработка нефтеполимерных смол СПП, которые ждет лакокрасочная промышленность страны.

Следует отметить, что краски, изготовленные на основе смолы СПП, обладают хорошими малярными свойствами, быстро сохнут и весьма устойчивы. На следующую пятилетку планируется увеличить выпуск смол СПП до 8 тысяч тонн в год.

В 1968 году на СПК «Сланцы» построена опытная установка по получению кровельной мастики БЛК на основе сланцевого лака. В 1969 году выпуск мастики был увеличен в 2,5 раза, но спрос со стороны строительных организаций за этот год возрос по сравнению с 1968 годом более чем в 10 раз. Чтобы полнее удовлетворить спрос, планируется значительно увеличить выпуск мастики БЛК.

Группа инженеров комбината на основе мастики БЛК разработала рецептуру мастики сланцевой, которую можно использовать для покрытия низа автомашин. Проведенные испытания дали хорошие результаты. Коллектив комбината решил увеличить ее выпуск.

В прошлом году получены первые партии продукта окисления керогена (двухосновных кислот жирного ряда). Они получены на новой опытной установке. Эти кислоты найдут в будущем неограниченное применение в промышленности, поэтому работы на установке будут продолжаться и в дальнейшем.

Повышение производительности труда, выпуск сверхплановой продукции и освоение ее новых видов значительно повысили экономические показатели комбината. По предварительным подсчетам, сверхплановая прибыль за 1969 год составит 7.080.000 рублей, расчетная рентабельность составит 7,2 процента. Выполнение этих показате-

Коллектив печного цеха комбината «Сланцы», встав на 100-дневную ленинскую трудовую вахту, стремится успешно выполнить свои повышенные социалистические обязательства.

Весомый трудовой вклад в выполнение юбилейных обязательств вносят оператор газового хозяйства В. Н. Федорова и помощник оператора М. Т. Крюндель. Оба они давно работают в цехе и достигли высоких производственных показателей. Фото Ю. Власова.



лей позволит начислить в фонд экономического стимулирования 674.000 рублей.

В ближайшей пятилетке на комбинате планируется строительство установки по переработке мелкого сланца с твердым теплоносителем по методу ВНИИП мощностью до 1.000 тонн в сутки. Получаемый газ будет использоваться для перевода котлов ТЭЦ на газовое топливо, что значительно улучшит санитарные условия в нашем городе.

Освоение производства термобитумов позволит еще больше расширить промышленные возможности керогена-70. Применение термобитумов в фенопластах даст многие тысячи рублей экономии. Установка по получению промышленных партий термобитума будет освоена в первые годы новой пятилетки.

Синтетические дубители № 12-Л на основе сланцевых фенолов уже заслужили хороший отзыв потребителей. Но кожевенная промышленность с каждым годом улучшает качество своей продукции, для чего требуются более совершенные дубители. С этой целью на СПК «Сланцы» планируется освоить выпуск облагороженных синтетических дубителей с применением сульфитно-целлюлозного экстракта.

Большие планы намечены по автоматизации и механизации производственных процессов. Для этой цели решено израсходовать в ближайшую пятилетку 177 тысяч рублей. В первую очередь будут выполнены работы по автоматизации и механизации трудоемких процессов на газогенераторной станции, в печном цехе, в цехе улавливания газбензина, на ТЭЦ и других. Это — дистанционное управление дожимными газодувками с пульта основной газодувки, замена электрических приводов газогенераторов гидроприводами, автоматизация регулирования обогрева камерных печей и т. д.

Развитие технического прогресса предполагает правильное решение важнейших социально-экономических задач, роста благосостояния

и удовлетворения духовных запросов трудящихся. План социального развития коллектива комбината «Сланцы» на предстоящую пятилетку, помимо автоматизации, механизации и расширения производства, включает в себя разделы повышения профессионально-технического и культурного уровня работников, улучшения условий труда, жизненного уровня и жилищно-бытовых условий работающих, удовлетворения потребностей духовного и физического развития членов коллектива, совершенствования социальных отношений в нем.

За пятилетие закончат учебу в аспирантуре 7 человек, в вузах и техникумах — 199 человек, школах рабочей молодежи — 215 человек, повысят квалификацию — 2.450 человек.

В производственных цехах намечено улучшить работу вентиляции, пылеулавливания на сланцеподачах печного цеха, ГГС и ТЭЦ. Затраты на это составят около 125 тысяч рублей.

В период следующей пятилетки заработная плата возрастет на 16,5 процента при росте производительности труда 31,5 процента.

Намечено строительство жилых домов общей площадью 16.210 квадратных метров, пионерского лагеря на 320 мест, базы отдыха, оборудование водоприемных сооружений.

Для удовлетворения культурных потребностей химиков планируется проведение лекций, кинолекториев, вечеров отдыха, развитие художественной самодеятельности и спорта.

В перспективном плане социального развития предприятия намечаются пути дальнейшего совершенствования форм социалистического соревнования, повышения общественной активности работников и привлечения их к широкой общественной деятельности.

Выполнение всех намеченных планов будет способствовать дальнейшему развитию комбината «Сланцы».

Г. МИХАЙЛОВ,
руководитель группы технической информации комбината «Сланцы».



**Знамя
ТРУДА**

УСПЕХ ОДНОГО — ДОСТОЯНИЕ ВСЕХ

Некоторые итоги работы механизированных звеньев района

Звеньевая форма организации труда полностью оправдала себя и стала основной на возделывании пропашных культур. В прошлом году по методу передовой технологии в хозяйствах района работали 22 звена. Из них 17 — выращивали картофель, корнеплоды и овощи и 5 звеньев занимались закладкой долготных культурных пастбищ и уходом за ними.

За коллективами, возделывающими пропашные культуры, был закреплен 1,091 гектар пашни, что составляет 22 процента площадей, предназначенных под активный сев. Эти цифры свидетельствуют о тех больших задачах, которые предстояло решить коллективам механизированных звеньев по подъему урожайности выращиваемых культур. И нужно сказать, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия весны и лета минувшего года, многие коллективы не только выполнили, но и значительно перекрыли плановые задания и принятые обязательства. Замечательных результатов, например, добились звено совхоза «Старопольский», возглавляемое В. П. Смирновым. Оно выращивало картофель на площади 50 гектаров и с каждого из них собрало по 140 центнеров клубней при обязательстве 125. Характерно, что столь высокий урожай получен при минимальных затратах труда, времени и средств. Себестоимость центнера продукции против плановой здесь снижена на 2 рубля 27 копеек.

На славу потрудились звеньевая по возделыванию корнеплодов из совхоза «Аврора» В. А. Сизова. С каждого из 34 гектаров при минимальных затратах средств она собрала по 400 центнеров корней. Ей в социалистическом соревновании второй год подряд принадлежит пальма первенства.

Перевыполнили плановое задание картофелеводы совхоза «Ро-

дина», возглавляемые звеньевыми В. М. Понизовым, С. З. Жабиным и В. П. Вишневым. Но следует отметить, что плановые-то задания они перевыполнили, а до принятых обязательств все же не дотянулись. Произошло это так потому, что несвоевременно ухаживали за посевами.

В чем же суть успехов мастеров выращивания пропашных культур? Прежде всего, в четком выполнении всего комплекса агротехнических мероприятий. Например, в звене Владимира Смирнова еще с осени закладывают основы будущего урожая. В это время они вывозят органические удобрения. Весной удобренную почву хорошо обрабатывают и посадку ведут только сортовыми и откалиброванными клубнями. Когда же появятся всходы, по заранее составленному плану организуют образцовый уход за посевами. Любовь к земле, к профессии механизатора, трудолюбие в сочетании с глубокими знаниями передовой агротехники позволяют им из года в год выходить победителями в социалистическом соревновании.

К сожалению, не все звенья в минувшем году поработали одинаково хорошо. Двенадцать коллективов не справились даже с плановыми заданиями. Особенно незавиден итог работы механизаторов совхоза «Осьминский». В этом хозяйстве получен самый низкий урожай картофеля. Он составил всего 77 центнеров с гектара. Центнер продукции в звене Б. П. Арсентьева обошелся в 12 рублей 74 копейки вместо 8 рублей 30 копеек, предусмотренных планом.

Низка урожайность и высока себестоимость продукции у звеньевых В. А. Селищева (совхоз «Старопольский») и Н. А. Баранова из совхоза «Аврора». У одного центнер картофеля обошелся в 12 рублей 56 копеек, а у другого — в 11 рублей 63 копейки вместо 8 рублей запланированных.

Неудовлетворительно работали механизированные звенья по выращиванию корнеплодов. Их урожай в сравнении с 1968 годом ниже на 55 центнеров. Так, звено Н. А. Баранова из совхоза «Аврора» при обязательстве 330 центнеров получило с каждого гектара лишь по 164 центнера корневых корнеплодов. Если руководители звеньев совхоза «Родина» П. П. Вишнев, С. З. Жабин, В. К. Петров выполнили плановые задания по выращиванию картофеля, то с урожайностью корнеплодов они не справились.

Из сказанного видно, что наряду с положительными результатами есть и такие, которые настораживают и вынуждают бить тревогу. В связи с этим возникает и такой вопрос: в чем же причина неудач, постигших некоторые механизированные звенья? Если не выполняются агротехнические мероприятия, то опять-таки вопрос: почему они срываются? Думается, что тут повинны не только и не столько механизаторы, сколько те, кто по долгу своих обязанностей призван направлять работу звеньев высокой технологии, развивать творческую активность каждого тракториста, участвующего в возделывании пропашных культур.

Взять хотя бы соревнование. Нужно прямо сказать, что в ряде хозяйств между механизиро-

ванными звеньями либо оно отсутствовало вовсе, либо было организовано формально. Отсюда упущение сроков сева, запоздалый уход за посевами и прочие промахи, приведшие к печальному исходу.

В свое время профсоюзные и партийные организации совхозов уделяли много внимания обобщению и распространению передового опыта механизаторов. В результате успех одного из них быстро становился достоянием других. Сейчас эта форма учебы и действительности соревнования оказалась забытой. Хозяйственные, партийные и профсоюзные организации, как видно, сочли, что звенья работают по методу передовой технологии не первый год и что они уже достигли наивысшего мастерства и распространять больше нечего. Между тем итоги говорят совсем о другом.

Задача, следовательно, состоит в том, чтобы глубже проанализировать работу механизированных звеньев, вскрыть причины отставания и наметить конкретные пути по ликвидации недостатков.

Партийные и профсоюзные организации должны шире развернуть социалистическое соревнование, используя для этого все доступные формы, организовать его действенность, оказывать постоянную помощь механизированным звеньям в освоении ими новых приемов и методов возделывания пропашных культур в юбилейном году.

А. ЕКИМОВ,
зам. заведующего оргинструкторским отделом горкома КПСС.



Ленинград. Полную информацию о микроклимате в овощной теплице сообщает по радио аппаратура, разработанная в Агрофизическом институте. Шестидесять датчиков, установленные в теплицах, систематически снимают показания о температуре и влажности воздуха, световом режиме. Информация автоматически принимается и передается по радио на центральную усадьбу, где записывается на перфоленту и наносится на бланк пишущей машинки.

Новая аппаратура во много раз ускоряет сбор и обработку информации. Первая автоматическая станция микроклимата будет работать в совхозе «Ленинградский».

На снимке: радиотехник В. Н. Смирнов настраивает приемную часть системы.

Фото И. Баранова.

Фотохроника ТАСС

ПОДВОДНЫЙ ТЕЛЕФОН

В условиях подводного плавания необходима компактная, удобная система связи между аквалангистами. До сих пор на коротких расстояниях аквалангисты объяснялись жестами, а на длинных дистанциях — при помощи обычных телефонов. При этом приходится пользоваться промоздким соединительным кабелем. Это лишает пловца свободы передвижения — преимущества, которое дает ему акваланг.

Недавно английские инженеры Гейзи и Моррис предложили использовать для подводной связи ультразвук. Созданный ими телефон позволяет вести переговоры на расстоянии до 450 метров, а в особо благоприятных условиях — даже до 2 километров.

Новая система телефонной связи позволяет легко контролировать местонахождение аквалангистов, помогает согласовать действия группы подводных пловцов при организации спасательных работ. Она незаменима и при различных научных исследованиях и наблюдениях под водой и на морском дне. (ЛенТАСС)



НА ПРОТЯЖЕНИИ ВОСЬМИ ЛЕТ ЭТА ДЕВОЧКА УЧИТСЯ ТОЛЬКО НА «ОТЛИЧНО». В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ МНОГО ЧИТАЕТ. НЕМАЛОЕ МЕСТО В ЕЕ ЖИЗНИ ЗАНИМАЕТ МУЗЫКА.

НА СНИМКЕ: ЛЕРА ОХОНСКАЯ, УЧЕНИЦА 8 «А» КЛАССА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ № 1.

Фото Ю. Власова.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ВИНОГРАД СОХРАНЯЕТ СВЕЖЕСТЬ

Каждую осень в виноградниках Грузии и Армении, Азербайджана и Молдавии собирают горы сладких гроздьев белого и черного винограда. Как сохранить их свежими на долгую зиму?

В поисках лучших защитников винограда обратились к химикам. Оказалось, что сернистый газ тоже уничтожает плесень. А теперь найден еще более эффективный препарат, который выделяет сернистый газ медленно и действует долго. Это — метабисульфит калия, запрессованный в таблетки.

В ящики с виноградом кладут эти таблетки, и они постепенно выделяют сернистый газ. Тонкой пленкой газ окутывает ягоды, защищая их от плесени. Виноград в ящиках остается свежим даже через полгода.

(ЛенТАСС)

ЩИТ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Если бы культурные растения не подвергались химической и биологической обработке — для защиты от вредителей, болезней и сорняков, — ежегодно терялась бы в среднем пятая часть урожая, сказал корреспонденту ЛенТАСС директор Всесоюзного института защиты растений (ВИЗР) академик ВАСХНИЛ И. М. Поляков.

ВИЗР является головным учреждением, координирующим научные исследования в области защиты растений. Земледельцам важно заранее знать о возможных появлениях вредителей, чтобы своевременно осуществить за-

щитные меры. Лаборатория прогнозов института установила закономерности заселения рядом опасных вредителей полей. На этой основе стало возможным предсказывать задолго до весны ожидаемую численность вредных насекомых, бактерий, вирусов в различных районах Советского Союза, планировать меры, необходимые для защиты растений.

Институт обрабатывает десятки тысяч сводок. Чтобы ускорить это дело, лаборатория организует применение электронно-вычислительных машин для предсказания возможных очагов появления и раз-

множения вредителей и болезней.

Советские ученые разрабатывают также пути долгосрочного прогнозирования (на 10—15 лет). Это позволит определять основные направления борьбы с вредителями, составлять планы для химической промышленности.

В четырех лабораториях ученые заняты поиском биологических средств защиты растений. Интересен созданный ими энтобактерин. Он способен уничтожить до 50 видов насекомых, поедающих овощи и плоды. На огородах культуры вместе с энтобактерином используется трихограмма.

Совместный метод борьбы насекомых и микроорганизмов оказался смертельным для целой армии вредителей.

Завершается в институте строительство фабрики, которая будет производить ежегодно девять миллиардов трихограмм — крылатых борцов за урожай. Насекомых будут разводить в условиях, близких к тем, в которых им придется «работать».

Новые проблемные лаборатории ВИЗРа изучают опасного вредителя растений — черепашку, искивают эффективные средства уничтожения этого губителя пшеницы.

(ЛенТАСС)

Знамя
ТРУДА

6 января 1970 года 3 стр.

ДЕЛО АРАБОВ ПОБЕДИТ

На международные темы

Продолжающаяся при поддержке империалистических сил, прежде всего США, агрессия Израиля против арабских стран создает серьезную угрозу миру и безопасности не только в этом районе, но и во всем мире. Не удивительно, что справедливая борьба арабских народов против агрессора находит широкую поддержку со стороны демократической общественности всего мира и, в первую очередь, со стороны социалистических стран. Новой большой поддержкой арабских народов явилось недавнее заявление центральных комитетов коммунистических партий и правительств шести европейских социалистических стран о положении на Ближнем Востоке.

Что касается Советского Союза, то он «будет и впредь поддерживать правое дело арабских стран — жертв агрессии, будет продолжать как в ООН, так и вне ее борьбу за политическое урегулирование на Ближнем Востоке, за выполнение резолюции Совета

Безопасности от 22 ноября 1967 года во всех ее положениях». Об этом было заявлено на состоявшихся на днях в Москве переговорах между находившейся в СССР с дружественным официальным визитом партийно-правительственной делегацией ОАР и советскими партийными и государственными руководителями.

Во время этих переговоров, проходивших в обстановке полного взаимопонимания и дружбы, была подчеркнута необходимость скорейшего вывода израильских войск с оккупированных арабских территорий, ликвидации других последствий израильской агрессии и установления прочного мира, основанного на уважении законных прав и интересов всех арабских народов, в том числе арабского народа Палестины.

Однако Израиль, вместо того, чтобы прислушаться к этим справедливым требованиям, продолжа-

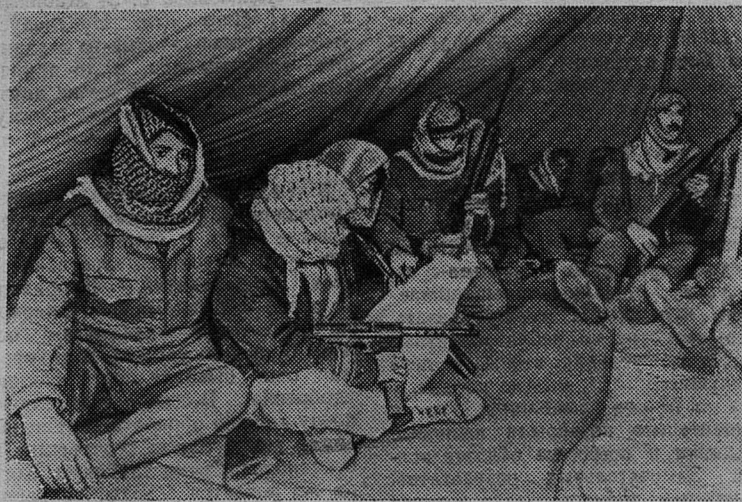
ет идти по пути военных авантюр и провокаций, направленных против арабов. Израильским агрессорам мало того, что две трети бюджета их страны съедают военные ассигнования. Как явствует из недавнего выступления премьер-министра Голды Меир, военные расходы — конечно, за счет новых поступлений от налогоплательщиков — будут еще больше увеличены. В то же время представители израильского правительства ведут переговоры в США, стремясь заполучить у своего заокеанского покровителя и вдохновителя побольше различного нового вооружения, в том числе танков и самолетов.

Но что бы ни предпринимали израильские агрессоры, их планы обречены на провал. Миротлюбивые люди твердо верят в конечную победу справедливой борьбы арабских народов. Поручкой тому — постоянный рост арабского единства и укрепление обороно-

способности арабских стран, мощная материальная и моральная поддержка, оказываемая арабам Советским Союзом и другими социалистическими странами, общее

стремление миролюбивых сил к обеспечению прочного мира на Ближнем Востоке.

Е. БАШМАЧНИКОВ.
(ТАСС)



Арабские партизаны ни на один день не прекращают вооруженной борьбы против израильских оккупантов.

Патриоты совершают смелые рейды в тыл врага, уничтожая его живую силу и технику.

На снимке: бойцы одного из отрядов «Фатх».

Фото Прессенс бильд—ТАСС

Зам. редактора
Г. Ф. СУЛИМОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СРЕДА, 7 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Художественный фильм «Четыре танкиста и собака», IV серия. 11.10 — С. Михалков — «Зайка-заянка». Телеспектакль (из Перми). 11.55 — «Светит звездочка». Репортаж из Московского Дворца пионеров. 12.25 — «Соратник В. И. Ленина — Ф. Дзержинский». 12.55—13.00 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — «Голоса России». Песни М. Мордасовой (из Воронежа). 18.00 — Новости. 18.15 — К. Лордкипанидзе — «Случай в селе Передоль». Телеспектакль (из Тбилиси). 19.15 — «По ленинским местам» (на Интервидение). 19.45 — «Вечер одноактных балетов». 20.30 — «Время». 21.15 — Цветное телевидение. «Телевизионный театр миниатюр «Кабачок 13 стульев». 23.15 — Новости. 23.20 — 23.25 — Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 8 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Художественный фильм «Четыре танкиста и собака», V и VI серии. 12.30 — «Ленинский университет миллионов». Актуальные вопросы научного коммунизма: «Национально-освободительное движение на современном этапе». 13.00 — 13.05 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — Программа Саранской телестудии. К 40-летию образования

Мордовской АССР. 18.25 — Новости. 18.30 — «Ленинский университет миллионов». История КПСС: «Борьба партии против троцкизма за чистоту ленинского учения». 19.00 — Цветное телевидение. Художественный фильм «Война и мир», III серия. 20.30 — «Время». 21.15 — Цветное телевидение. «Мелодии и ритмы» (из Киева). 22.15 — «Заводы на Арогасе». 22.45 — «Мастера искусств»: поет народная артистка СССР Б. Руденко (из Киева). 23.30 — Новости. 23.35—23.40 — Программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СРЕДА, 7 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 11.10 — С. Михалков — «Зайка-заянка». Телеспектакль (из Перми). 11.55 — «Светит звездочка». Репортаж из Московского Дворца пионеров. 16.00 — Вечерняя программа. Новости. 16.10 — Для детей: художественный телефильм «Капитан Тенкеш», VII серия (на эстонском языке). 16.35 — Чемпионат СССР по волейболу: «Калев» (Таллин) — СКА (Ростов). 18.30 — Программа передач. 18.35 — «Актуальная камера» (на русском языке). 18.50 — «ЭРФ — реклама — ТВ». 19.00 — «Писателю Ааду Хинту — 60». 21.00 — «Поет Бербель Ваххольц». Фильм-концерт. 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — Художественный фильм «Не самый удачный день». 23.25 — 23.30 — «АК»: новости.

ЧЕТВЕРГ, 8 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач.

12.00 — «Билет в театр». К 50-летию детских театров. 13.05 — Художественный фильм «Не самый удачный день». 14.30 — 14.55 — «Поет Бербель Ваххольц». Фильм-концерт. 16.00 — Вечерняя программа. Новости. 16.10 — Для детей: художественный фильм «Капитан Тенкеш», VIII и IX серии (на эстонском языке). 17.15 — Программа Саранской телестудии. 18.25 — Программа передач. 18.30 — Чемпионат СССР по баскетболу: «Калев» (Тарту) — СКА (Рига). 20.15 — «Детский экран»: В. Медведев — «Баранкин, будь человеком!». Телеспектакль. 21.25 — «ЭРФ — реклама — ТВ». 21.30 — «Актуальная камера». 22.10 — «Молодежная студия»: «Мода, время, общество».

КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 6 января — «Засада». Начало в 17, 19, 21 час. 7 января — «Возвращение командира». Начало в 17, 19, 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 6 января — «Когда я был маленьким». Начало в 11, 13 часов. «Опасные гастроли». Начало в 17, 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 6 января — «Ангелика и король». Начало в 14, 16, 18, 20, 22 часа. 7 января — «Ангелика и король». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. Для детей. «Аквапанги на дне». Начало в 16 часов.

КЛУБ «ШАХТЕР». 7 января — «Засада». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей — в 11 часов.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ УЧИТЬСЯ

Сланцевские средние школы №№ 1 и 2

рабочей молодежи

(ул. Грибоедова, дом № 8, и Б. Лучки, ул. Дзержинского, дом № 3)

с 4 по 25 января

ОБЪЯВЛЯЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ

в 6, 7, 8, 9, 10, 11 КЛАССЫ.

Занятия сменные (утром и вечером). При поступлении нужно иметь заявление, справку с места работы.

ТРУДЯЩИЕСЯ ГОРОДА!

Используйте возможность получить восьмилетнее и среднее образование.

Дирекции школ.

НА БАЗЕ УПТК ТРЕСТА № 31

ПРОВОДИТСЯ ПРОДАЖА

ИНСТРУМЕНТА, ЗАПЧАСТЕЙ, ПОДШИПНИКОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ДРУГОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Обращаться по адресу: г. Сланцы, Сланцевское шоссе, дом № 7, в отдел реализации.

Меняю двухкомнатную квартиру со всеми удобствами в г. Таллине на равноценную в городе Сланцы. Обращаться по адресу: г. Таллин, ул. Матросова, дом № 44, кв. № 11, к Лапину.

Администрация, партийная и профсоюзная организации ТЭЦ СПК «Сланцы» с глубоким прискорбием извещают о кончине бывшего главного инженера ТЭЦ, члена КПСС

ПОРОШИНА Леонида Андреевича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив управления сланцеперерабатывающего комбината «Сланцы» выражает соболезнование Александре Васильевне Чаган по поводу преждевременной кончины ее мужа

ПОРОШИНА Леонида Андреевича.

Сланцеперерабатывающий комбинат

„С л а н ц ы“

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

МУЖЧИН на различные специальности

ВО ВНОВЬ ВВОДИМЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕХ.

ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ СПК «СЛАНЦЫ».

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

АДРЕС РЕДАКЦИЙ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25, отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции, телефон № 23-66.