

ЗНАМЯ ТРУДА

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

№ 45 (4308) Пятница, 3 марта 1967 года Год издания 23-й Цена 2 коп.

Юбилейные будни СЛАНЦЕВЧАН

В ПРЕДДВЕРИИ ВЕСНЫ

НАВСТРЕЧУ СОВЕЩАНИЮ МЕХАНИЗАТОРОВ

У мастерских шумно и оживленно. Брызгая фиолетовыми искрами, трещат электроды электросварки, гудят моторы. Из кузнечного цеха доносится перестук молота. Во весь этот гул влетает звонкая капель, напоминающая механизаторам Загрявья о приближении весеннего сева.

А люди молча и кажется совсем неторопливо, но сосредоточенно работают. Каждому из них будь то летом или зимой не раз приходилось встречать утренние зори в поле, наслаждаться плодами земледельческого труда. Вот и нынче в честь 50-летия Советского государства они приняли на себя обязательства получить высокий урожай всех сельскохозяйственных культур, перекрыть плановые задания по продаже зерна.

Управляющий отделением Елисей Григорьевич Адамов начал свой рабочий день с посещения механических мастерских. Именно здесь — исходный рубеж, откуда начнется поход за урожаем юбилейного года.

Бригадир тракторной бригады, он же и руководитель ремонтников, Михаил Иванович Голосов придирчиво осматривает вышедший на площадку трактор, лично ослушивает мотор и, довольный, уходит в мастерские. А там под сводами ее уже заканчивается монтаж моторной группы еще одной машины.

— Пятнадцатый по счету, Елисей Григорьевич, — говорит он управляющему, указывая на гусеничный трактор.

— Значит остается еще пять?
— Да, один в капиталку, че-

тыре в текущий, — уточняет бригадир и добавляет:

— В половине марта подведем черту.

На языке механизаторов это значит, что вся техника, от мощного трактора и до бороны зигзаг, будет готова к выходу в поле.

Разговорились о людях. Елисей Григорьевич назвал десятки имен. Среди них — слесари Владимир Остриков и Петр Иванов, кузнецы Михаил Петухов и Петр Вишнев, сварщик Сергей Дудич, токарь Ия Кутилова и многие другие. В голосе управляющего чувствуется гордость за каждого из них, сделавших первый шаг за овладение намеченных рубежей.

Особенно тепло управляющий и бригадир отзывались о звеньевом по выращиванию пропашных культур Степане Макарьевиче Заяц. Он из тех, которых называют класными механизаторами. Полтора десятилетия водит трактор, несколько лет руководит звеном, и каждый раз земля щедро отдает ему свои дары.

Под стать звеньевому и члены его звена Николай Федорович Калязин и Иван Матвеевич Вавилов. У каждого из них за плечами солидный стаж.

Выйдя на улицу, мы услышали рокот моторов. От животноводческой фермы на снежную целину, груженные удобрениями, тянулись тракторы. Это звено Степана Макаровича Заяц. Оно нынче будет выращивать на 89 гектарах картофель, на 22 — корнеплоды и на 6 — капусту. На каждый из них решено внести в среднем по 50 тонн органики.

Поздно вечером усталые и промокшие возвращаются механизаторы со смены. Довольные своим трудом, они говорят:

— Хочешь быть с урожаем, корми землю сейчас.

А. МИХАЛОВ,
наш спец. корр.
Совхоз «Сланцевский».

С В О Д К А о ходе ремонта тракторов в совхозах района на 1 марта 1967 года

Наименование совхозов	Процент выпол-нения
Сланцевский	115
Аврора	97
Родина	96
Старопольский	85
Осьминский	69
Всего по району:	93

М. АЛЕКСЕЕВ.

Наши кандидаты

Мария Григорьевна АНДРЕЕВА родилась в 1922 году в деревне Клопчиха Боровичского района Новгородской области. Трудовую деятельность начала после окончания Боровичского педагогического техникума.

Около года Мария Григорьевна Андреева работала директором неполной средней школы в Сортовальском районе Карелии. В начале войны эвакуировалась в Боровичский район, где также работала в школе. В 1942 году тов. Андреева была принята в ряды КПСС.

В 1946 году тов. Андреева по семейным обстоятельствам переехала в гор. Кингисепп Ленин-

В СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ М. Г. Андреева

градской области. Два года она преподавала математику в средней школе. Затем ее переводят в Ивановгородскую восьмилетнюю школу, и с тех пор, в течение десяти лет, Мария Григорьевна — бессменный завуч этой школы. В 1960 году тов. Андреева заочно окончила математический факультет Ленинградского Государственного педагогического института имени Герцена.

Свой большой педагогический опыт, знания, энергию М. Г. Андреева направляет на улучшение всей учебно-методической и воспитательной работы в школе. На протяжении нескольких лет Мария Григорьевна не имеет второгодников по своему предмету. Ее

выпускники успешно продолжают учебу в средних школах и техникумах. Педагогическая деятельность тов. Андреевой высоко оценена Родиной. Она награждена медалью «За трудовое отличие» и почетным значком «Отличник народного просвещения». В октябре 1966 года за успехи в деле народного просвещения тов. Андреева награждена орденом Ленина.

Коллективы ивангородских ткачей и сланцеперерабатывающего комбината «Сланцы» назвали Марию Григорьевну Андрееву своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Кингисеппскому избирательному округу № 111.

И В ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ

БАЛНИН Александр Александрович, 1922 года рождения. Латыш. Член КПСС с 1946 года. Образование — высшее.

Окончил Томский индустриальный техникум, работал маркшейдером в Алтайском крае. Служил в Советской Армии, в латышском стрелковом полку. После демобилизации — на различных горных инженерно-технических должностях.

В сланцевском бассейне на шахте № 1 вырос от помощника главного инженера до начальника шахты.

Иван Константинович ДЕМИДЕНКОВ родился в городе Ленинграде в 1924 году. Русский. Образование — незаконченное высшее. Член КПСС с 1948 года. В 1941 году окончил 10 классов средней школы. С 1942 по 1945 год служил в рядах Советской Армии. За мужество и храбрость награжден двумя орденами и двумя медалями Советского Союза.

После демобилизации из рядов Советской Армии по ранению работает военруком в средней школе, а затем председателем одного

А. А. Калнин

С 1961 года — начальник шахты № 2.

В 1963 году был директором Кингисеппского комбината «Фосфорит».

В 1965 году — начальник шахты № 1.

С конца 1965 года — управляющий трестом «Ленинградсланец».

Тов. Калнин А. А. — опытный руководитель, знающий инженер. Производственную работу умело

сочетает с общественной. В течение ряда лет избирается членом Сланцевского горкома КПСС, депутатом городского Совета депутатов трудящихся. Пользуется заслуженным авторитетом среди трудящихся.

Коллектив работников управления треста «Ленинградсланец» выдвинул тов. Калнина А. А. своим кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 125.

И. К. Демиденков

из сельских Советов в Ленинградской области.

В 1954 году окончил Ленинградскую советско-партийную школу и работал в городе Сланцы заместителем председателя горисполкома.

С 1955 года работает председателем колхоза «Май» Сланцевского района, а с 1961 года — директором совхоза «Сланцевский». Тов. Демиденков И. К. пользуется авторитетом среди трудящихся.

Неоднократно избирается депутатом городского Совета, член исполкома горсовета. Активно участвует в общественной жизни, состоит членом городского отделения общества «Знание».

Коллектив рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Сланцевский» выдвинул И. К. Демиденкова своим кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 146.

ОБ ОПЫТЕ ОДНОГО АГИТПУНКТА

В агитпункте Ломоносовского избирательного участка № 90 домашнему уютно. Здесь свежие газеты, журналы, шахматы, шашки. В агитпункте дежурят агитаторы Зинаида Прокофьевна Ануфриева и Василий Павлович Исаков — работники сланцеперерабатывающего комбината. К ним то и дело обращаются избиратели, проверяют списки. Агитатор Аза Александровна Балабанова встречалась с избирателями на дому. А здесь, в агитпункте, внесла в списки соответствующие поправки.

В агитпункте заведен специальный журнал. В нем регистрируются все жалобы, высказанные избирателями при встречах с агитаторами. Тут же сообщается о принятых мерах. Ниже подписи ответственного лица. Избиратель М. Крупенков пожаловался на неисправный водопровод в квартире. Агитатор об этом сообщил в ЖКО треста «Ленинградсланец». Водопровод отремонтировали. Избиратель А. Бабикина сетовала на

СЮДА ИДУТ ИЗБИРАТЕЛИ

плохие полы и двери в своей квартире. Спустя некоторое время в журнале появилась лаконичная запись о произведенном ремонте. Избиратель В. Кузнецова сообщила о том, что в квартире плохо греют батареи парового отопления. И в этом случае сравнительно быстро был произведен ремонт. Избиратели В. Коржанова и В. Яковлева также рассказали агитатору о своей беде. В квартире, где они проживают, плохой пол, протекает крыша. Агитатор встретился с домоуправом, поговорил с руководителями ЖКО. Решено в апреле отремонтировать пол и крышу.

Каждый день встречаются агитаторы с избирателями. И заботу о них заметно прибавляется. Делается все возможное, чтобы каждую просьбу разобрать сразу же, принять по ней меры. Вот почему агитаторы всегда в окруже-

нии избирателей, пользуются у них большим авторитетом.

Совместно с агитаторами других избирательных участков во Дворце культуры была организована встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Марией Григорьевной Андреевой.

На днях избиратели встретились с кандидатом в депутаты Ленинградского областного Совета Валентиной Васильевной Клобуковой. В плане предстоящих мероприятий — отчет депутатов местного Совета, вечер молодых избирателей, лекция о международном положении и другие.

На видном месте в помещении агитпункта — стенгазета «Агитатор». В ней сообщается о подготовке к выборам, о деятельности агитаторов.

В. АРТАМОШИНА,
наш обществ. корр.

Рейсы

плодородия

Каждое утро у животноводческих ферм Радовель и Степановщина третьего отделения совхоза «Сланцевский» воздух оглашается гулом моторов. Это сосредотачивается для очередного рейса механизированный отряд по вывозке удобрений на поля. В нем 15 тракторов, их ведут опытные механизаторы, такие, как Борис Лосев, Леонид Охотов, Александр Егоров, Анатолий Сельцов, Евгений Семенов, Борис Лопатин, Александр Иванов и многие другие.

Каждый день механизаторы наращивают темпы транспортировки удобрений. Под урожай юбилейного года они доставили их свыше 10.000 тонн при плановом задании 12.000.

От выборов до выборов

ШАГИ РОСТА КОМБИНАТА „СЛАНЦЫ“

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ „ЗНАМЯ ТРУДА“ У ХИМИКОВ



Юбилейные будни сланцевчан

СЕЙЧАС, накануне выборов в Верховный Совет Российской Федерации и местные Советы депутатов трудящихся, невольно оглядываешься назад, сравниваешь настоящее с прошедшим и оцениваешь всю проделанную работу. Ну что же, химики сланцеперерабатывающего комбината за этот период сделали большой шаг вперед.

В середине августа 1963 года наш комбинат в числе десяти других предприятий РСФСР объявлялся за счет внедрения новой техники, модернизации оборудования, освоения новых видов продукции, использования внут-

рен резервов производства в следующем году стать рентабельным. Эта инициатива была одобрена бюро Ленинградского ОК КПСС и бюро ЦК КПСС по РСФСР.

ОТ УБЫТКОВ — К ПРИБЫЛЯМ

Выполнение принятой ответственности стало главной задачей для всего коллектива комбината. Для ее решения был разработан и осуществлен целый ряд организационно-технических мероприятий.

Работу печного цеха долгое время сдерживал недостаточный отос газа: это снижало производительность. В 1964 году была пущена дожимная газодувная и недостаток был устранен.

Для того чтобы увеличить выработку бытового газа, камерные печи были переложены на динасовый кирпич. Был реконструирован и расширен цех улавливания газбензина. Одно из значительных достижений последнего времени — это ввод в эксплуатацию пятой канатной дороги. Она дала возможность увеличить производительность газогенераторной станции и печного цеха.

на него вырос в два раза. Есть предложения, что к 1970 году потребность в керогене возрастет в 20 раз.

В прошлом году на комбинате была получена опытно-промышленная партия мастики «БЛК». Ее применение в три-четыре раза сократит потребность в битуме, позволит механизировать кровельные работы. Намечается в дальнейшем построить цех, где будет производиться мастика. Прибыль от ее реализации составит 440 тысяч рублей в год.

Важное значение для развития Сланцевского района имеет проведение опытно-промышленных испытаний по переработке мелкого сланца. С этой целью проектной организации выдано задание на проектирование агрегата большой производительности. С его помощью можно будет не только решить ряд вопросов по использованию мелкого сланца в химическом производстве, но и обеспечить газом цементный завод. Себестоимость такого газа будет на 10,5 процента ниже себестоимости камерного.

С большой выгодой для комбината работает установка переработки пиролизных смол. Экономический эффект от ее внедрения уже составляет около 300 тысяч рублей.

За прошедшее время проведен ряд исследовательских работ по получению электродного кокса. На юбилейный, 1967 год коллектив нашего комбината принял повышенные обязательства. А снова ведущее место в них занимают вопросы внедрения новой техники и прогрессивной технологии.

Г. МИХАЙЛОВ, старший инженер технического отдела.

ЗА ЧТО РЕБЯТАМ ПОЧЕТ

Молодые трудятся сейчас на самых ответственных участках производства, и надо заметить, что большинство из них стали настоящими мастерами, завоевали авторитет и уважение в коллективе.

Инженер по автоматизации и контролю измерительных приборов теплоэлектростанции Геннадий Боровиков до поступления в институт был слесарем. Он получил диплом и вернулся на родное предприятие. Геннадий — член бюро комсомольской организации, пропагандист комсомольского кружка, активный рационализатор.

В прошлом году комсомольцы ремонтно-механического цеха начали борьбу за экономию и бережливость, создали посты на участках производства. Инициатором и организатором этого движения стал молодой инженер Евгений Назаров.

Молодой специалист Анатолий Павлов возглавил коллектив одного из основных участков комбината — газогенераторной станции. Подобных примеров, когда молодежь выдвигается на большие и ответственные посты, можно привести множество.

Но, помимо производственных дел, молодежь активно участвует в общественной жизни комбината. Трудно сейчас назвать цифру проведенных за эти четыре года воскресников по благоустройству территории завода и городских улиц, по оказанию помощи подшефному совхозу. Можно сказать, что она будет большой.

Спортсмены комбината принимают активное участие во всех городских соревнованиях и спартакиадах, где занимают призовые места почти во всех видах спорта.

Туристы — химики ежегодно выезжают на областные и городские слеты и там тоже добиваются неплохих результатов. Туризм привлекает все большее и большее число любителей. По инициативе наших молодых специалистов З. Козырева, А. Передерина, И. Дмитриева на комбинате создана секция, у которой большое будущее. Во всяком случае, планы, которые намечают туристы, увлекательны и интересны. Несомненно, они послужат массовому развитию этого вида спорта.

Среди химиков немало талантливых художников, фотографов, чтецов, певцов, танцоров. В их распоряжении Дворец культуры, который в этом году был отмечен среди лучших очагов культуры Советского Союза.

Основная задача молодежи — учеба, повышение общеобразовательного, профессионального и культурного уровня. Наша молодежь, несмотря на занятость в труде, в общественной жизни, ус-

В КОПИЛКУ ПРЕДПРИЯТИЯ

Экономлено электроэнергии на собственные нужды 8,5 миллиона киловатт-часов, условного топлива — 19.846 тонн, что составляет 1.150 вагонов сланца. За счет снижения себестоимости на предприятии экономлено 339 тысяч рублей.

Прошедшие четыре года для коллектива теплоэлектростанции явились периодом упорного поиска дополнительных резервов для снижения себестоимости вырабатываемой электрической и тепловой энергии.

Ступеньки технического прогресса

Время от прошлых выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся до нынешних для рабочих и инженерно-технических работников сланцеперерабатывающего комбината не прошло даром. За этот период многое сделано: введены в строй новые цехи и установки, на которых производятся новые виды продукции, механизированы и автоматизированы многие технологические процессы, созданы новые машины и станки. Преобразились цехи: стали наряднее и современнее.

Еще в 1964 году рабочим газогенераторной станции приходилось вручную регулировать технологический процесс в генераторах. Самой тяжелой и не всегда безопасной операцией при этом была шуровка в шахте газогене-

ратора. И вот на помощь пришла автоматика — и тяжелый ручной труд был устранен.

В распоряжении рабочих тепловые электронные приборы и электронные пневматические исполнительные механизмы, которые позволяют регулировать технологический процесс и поддерживать его в оптимальном режиме с пульта.

Автоматизация производственных процессов не только способствует улучшению условий труда и повышению его интенсивности, но и позволяет добиваться снижения себестоимости выпускаемой продукции. Особенно показательным в этом отношении пример печного цеха. Только автоматизация участка выгрузки камерных печей с внедрением прогрессивной системы управления, выполненная в 1966 году, позволила сэкономить 46.890 рублей. В прошлом году здесь автоматизировали загрузочный механизм, выполненная в этом году шуровка в шахте газогене-

Восхитительным примером сочетает учебу с производством. Только в прошлом году восемь классов школы рабочей молодежи окончили 13 ребят, а 10 человек получили аттестаты зрелости. Дипломы младших специалистов производства получили 46 химиков, окончивших индустриальный техникум без отрыва от производства. Семь человек стали инженерами.

Недавно вышел приказ по комбинату о создании комсомольско-молодежных технических групп под девизом «Мастерство и поиск молодых посвящается юбилею Октября». В задачи группы входит объединение молодых рационализаторов для решения крупных производственных вопросов. Такие группы созданы и действуют уже в цехах канатных дел, компрессорном, ОТК.

Готовят свои трудовые подвиги молодежь и к приближающемуся дню выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. Она направляет все усилия на решение важных производственных и общественных вопросов, стоящих перед коллективом комбината.

Е. ЛЕКС, секретарь комитета ВЛКСМ сланцеперерабатывающего комбината.

оборудование, автоматизацию и механизацию производственных процессов.

Четыре года назад силами рационализаторов был закончен монтаж автомата резерва включения мазутных насосов, что дало возможность высвободить четыре человека. Столько же людей освободила автоматизация деаэраторов. За этот же период были смонтированы и введены в строй действующих четыре багерных насоса.

В настоящее время начата модернизация центральной электростанции, построенной, как известно, тридцать три года назад. Осенью 1965 года здесь вступила в эксплуатацию новая бойлерная для отопления жилых домов в Сланцах.

Новаторами производства произведено много технологических мероприятий по удлинению срока службы труб водяного экономайзера и пароперегревателей. Уже

НА ВЫРУЧКУ ПРИШЛА АВТОМАТИКА

В ремонтно-механическом цехе смонтированы и изготовлены стогобочные валцы, гидравлический пресс с 225-тонным усилием. Эти два станка намного улучшили условия труда и дали экономии в 9.460 рублей.

Разительные перемены произошли в цехе канатных дорог. Раньше все операции на погрузочной станции выполнялись вручную. Рабочий должен был принять вагон, переместить его до бункера, загрузить золой, вытолкнуть его из погрузочной станции. И если при этом учесть, что все это делалось в суровых зимних условиях, в облаках испарений от горячей золы, то станет ясно, от чего людям удалось из-

Много сделано на сланцеперерабатывающем комбинате за прошедшие четыре года для улучшения условий труда с тем, чтобы он стал действительно радостным и счастливым для каждого человека, но еще больше предстоит сделать.

Много еще сил тратят люди на погрузке и разгрузке сланца, на земляных работах, много ручного труда и на ремонте оборудования.

Голосуя 12 марта за кандидата блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за дальнейшее облегчение труда рабочих, повышение их благосостояния.

Б. САНГАНЕВ, старший инженер отдела главного механика.

В блокнот агитатору

Большой скачок вперед сделал коллектив сланцеперерабатывающего комбината за последние четыре года. Значительно увеличился выпуск продукции, предприятие из убыточного стало прибыльным.

Химиком с каждым годом вырабатывают все новые и новые виды продукции, необходимые для народного хозяйства. Вот цифры, красноречиво иллюстрирующие tremendous перемены, которые произошли на комбинате.

По сравнению с 1963 годом объем валовой продукции вырос в 1965 м на 11,4 процента, а в юбилейном году этот показатель увеличился вдвое.

на пяти котлах установлены электроприборы. Находятся в стадии испытания установки по улавливанию золы. Смонтированы циклоны на отсосном трубопроводе инерционной камеры. Установлена также перегородка в инерционной камере.

Внедрение технических новшеств позволило энергетикам сэкономить за четыре года 286,8 тысячи рублей. Реализация технических замыслов рационализаторов, применение передовой технологии дали возможность значительно снизить себестоимость продукции. Себестоимость одного киловатт-часа электроэнергии с 0,97 копейки в 1963 году снизилась до 0,88 копейки в 1966 году.

В настоящее время заканчиваются сооружения и наладка установки пневмоохлаждения, эксплуатация которой позволит использовать всю золу в сельском хозяйстве. Таким образом, сланец нашел себе еще одно применение как ценное минеральное удобрение.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

В. ЛОБЕЦ, бригадир слесарей компрессорного цеха. Мы до сих пор пребываем в том праздничном настроении, которое пришло к нам в день новоселья. В начале этого года мне и моей семье дали благоустроенную трехкомнатную квартиру в новом пятиэтажном доме № 24 по улице Кирова. После тесной коммуналки жена и дети, да и я сам, долго не могли привыкнуть к простору нашей квартиры.

Все это благоприятно сказалось на здоровье трудящихся, повышении производительности труда их, возросла профпунктная способность канатных дорог.

В ремонтно-механическом цехе смонтированы и изготовлены стогобочные валцы, гидравлический пресс с 225-тонным усилием. Эти два станка намного улучшили условия труда и дали экономии в 9.460 рублей.

В настоящее время заканчиваются сооружения и наладка установки пневмоохлаждения, эксплуатация которой позволит использовать всю золу в сельском хозяйстве. Таким образом, сланец нашел себе еще одно применение как ценное минеральное удобрение.

В настоящее время заканчиваются сооружения и наладка установки пневмоохлаждения, эксплуатация которой позволит использовать всю золу в сельском хозяйстве. Таким образом, сланец нашел себе еще одно применение как ценное минеральное удобрение.

Е. СВИДЕРСКИЙ, оператор газогенераторной станции. Их было много, этих радостных событий! Почти каждый год из этих четырех лет приносил мне что-нибудь.

Б. САНГАНЕВ, старший инженер отдела главного механика.

КРАСНОРЕЧИВЕЕ ВСЯКИХ СЛОВ

Нынче предприятие вырабатывает бытового газа на 17,3 процента больше, чем в 1963 году, а сланцевого масла — на 22,1 процента. Почти в полтора раза увеличился выпуск дубителя.

Намного расширилась номенклатура выпускаемой продукции. За четыре года химики успешно освоили производство ароматических углеводородов, керогена и ряда других видов продукции.

В прошлом году затраты на один рубль товарной продукции снизились на 7,2 процента, чем они были три года назад, а рост прибыли составляет за этот период 145 процентов.

Значительно поднялся и жизненный уровень химиков. Средняя заработная плата в 1966 году повысилась на 2,3 процента по сравнению с 1963 годом.

ПОИСКИ НОВАТОРОВ

Для кислых почв. От реализации золы значительно пополнится копилка предприятия.

Свою лепту в борьбу за экономию вносят общественные организации. Группу рационализаторов и изобретателей возглавляет на ТЭЦ председатель первичной организации ВОИР Ф. Ю. Келло. Пути экономии изыскивает бюро экономического анализа, возглавляемое Г. Н. Таракановым.

Самыми лучшими и активными новаторами зарекомендовали Ф. Ю. Келло, Б. Л. Колбин, Н. П. Савин, М. И. Комаров, А. И. Зверев и другие. На их счету много ценных рационализаторских предложений, внедренных в производство.

Ф. ХОДЖАЕВ, мастер теплоэлектростанции.



Почти десять лет слесарь по ремонту оборудования Александр Тарасов работает в ремонтно-механическом цехе сланцеперерабатывающего комбината. С годами пришел опыт, уважение товарищей. И недаром ремонтники избрали молодого коммуниста, студента пятого курса вечернего техникума членом цехового комитета.

НА СНИМКЕ: А. Тарасов.

И ДАЛИ НАМ КВАРТИРУ

В. ЛОБЕЦ, бригадир слесарей компрессорного цеха. Мы до сих пор пребываем в том праздничном настроении, которое пришло к нам в день новоселья. В начале этого года мне и моей семье дали благоустроенную трехкомнатную квартиру в новом пятиэтажном доме № 24 по улице Кирова. После тесной коммуналки жена и дети, да и я сам, долго не могли привыкнуть к простору нашей квартиры.

ЭТАПЫ РОСТА

В. КУПРИЯНОВ, начальник отделения конденсации газогенераторной станции. Самым большим событием за эти четыре года, пожалуй, можно назвать недавнее назначение на пост начальника отделения конденсации ГТС. За этим стоят долгие годы заочной учебы, путь от рядового слесаря. Мне оказали большое доверие, а я приложу все силы, чтобы оправдать его.

НА РАВНЫХ ПРАВАХ

Е. СВИДЕРСКИЙ, оператор газогенераторной станции. Их было много, этих радостных событий! Почти каждый год из этих четырех лет приносил мне что-нибудь.

Б. САНГАНЕВ, старший инженер отдела главного механика.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Получил второй разряд по шахматам, был чемпионом города по фигурному вождению мотоцикла, неплохих результатов добился также на соревнованиях по шахматам, в толкании ядра.

Но самым примечательным все же я считаю 1965 год. Именно два года назад, в один из свет-

лых сентябрьских дней, сели за парту трое Свидерских: я и мои дети-двойняшки Вова и Лена. Теперь мы с сынишкой и дочкой вроде бы на равных правах. Дети ходят во второй класс, а я в этом году перехожу на третий курс вечернего индустриального техникума.

Передвижение вагонов, в которые погружаются мелкий сланец, будет производиться мотористкой с пульта управления. Сейчас же эту операцию продлевает бригадир, а он настолько загружен другими делами, что иногда практически не успевает вовремя передвинуть вагоны. В результате забивается бункер.

Так, шаг за шагом совершенствуется процесс производства. Немало пользы предприятию приносили цеховые новаторы. Существенную роль в улучшении производства играют и поездки на родственные предприятия в Котгла-Дре, Кивийли, откуда химики привозят множество интересных мыслей.

В частности, по примеру эстонских друзей работники цеха сконструировали и создали автоматический вагон для загрузки камер топливом.

Рабочие получили возможность производить загрузку, совершенно не применяя ручной труд. В скором времени выйдет в производство приспособление для механического замера сланца в камерах. Еще два загрузочных вагона намечено автоматизировать в этом году.

Цеховые новаторы находятся в постоянном поиске, вносят в производство много ценных предложений, совершенствуют технологические процессы.

Еще одна новинка появилась недавно на этом же участке — автоматическое отключение транспортеров при забивании течек. Устройство само по себе несложно, но дает большой эффект. Теперь, если в течку попадет каюк или инородное тело или большой кусок сланца, автоматическая

В. САЛОВ, наш корр.



Реплика в адрес...

РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ ИЗ ЖКО

Весна в этом году рано заявляет о своем приходе. В отдельные дни она во всю хозяйничает на улицах. Не выдерживают ярких лучей весеннего солнца и тают ледяные сосульки, ползут с крыш снежные сугробы, оставленные здесь зимой. Они падают прямо на тротуары и нередко на головы прохожих. А это, согласитесь, не очень приятное удовольствие.

Что же делать? Запретить весну... Но в этом человек неволен. Зато он может другое: очистить крыши домов от снега. Именно это и предлагают многие квартиросъемщики жилищно-коммунальным работникам. А те упираются, ищут всевозможные отговорки.

Но вот снежная лавина упала перед носом то ли управдома, то ли кого-то из руководящих работников коммунальных отделов, и выход был найден сразу — закрыли проход по тротуарам. Ограничения поставили на улицах Маяковского, Свердлова, Чкалова и других.

Естественно, возникает вопрос: а где же ходить прохожим? А это уж зависит от них самих. Не хочешь, чтоб снег упал на голову, иди на проезжую часть дороги, подвергай свою жизнь опасности, мешай движению городского автотранспорта.

Вот так позаботились коммунальные работники о прохожих. Не правда, ли трогательная забота?

И. АНДРЕЕВА.

ПОПРАВКА

В номере 43 нашей газеты за 28 февраля с. г. допущена опечатка. На четвертой странице в заметке «Рассмотрели положительно» 13 строку следует читать: «...шахты № 2 Валентин Макаров».

СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 7 ТРЕСТА № 31

приглашает на работу КАМЕНЩИКОВ 2—5 разрядов (мужчин и женщин).

Одновременно принимаются рабочие для обучения специальности каменщика.

Одиноким предоставляется общежитие.

За справками обращаться в отдел кадров СУ-7 (улица Заводская).

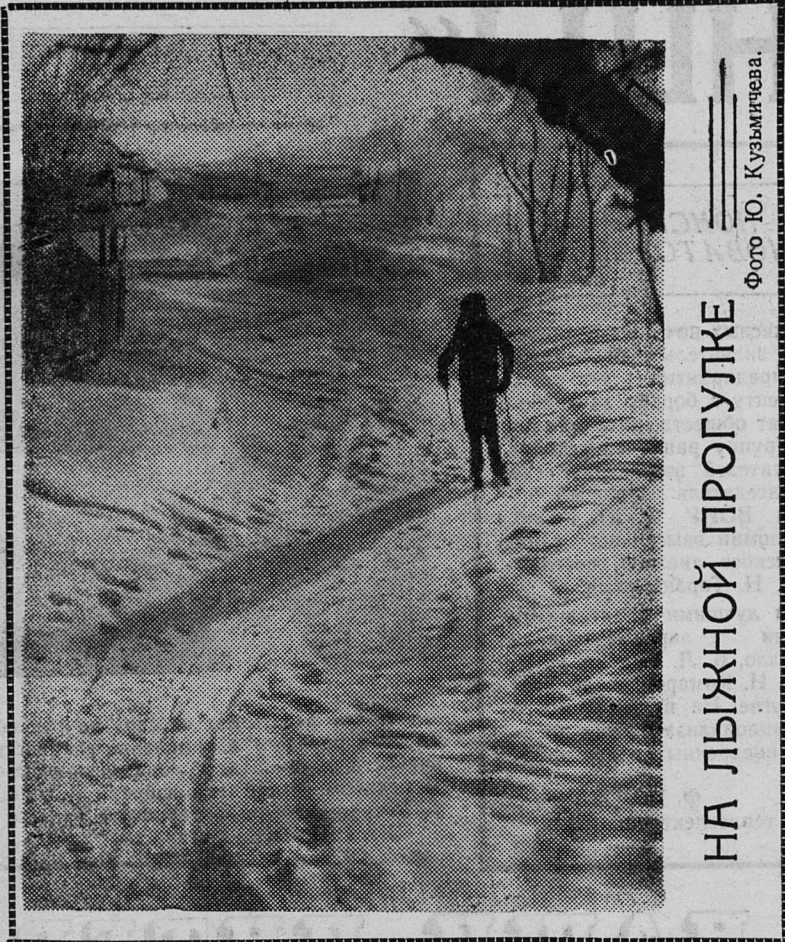
Правление Сланцевского райпо производит набор молодежи (в возрасте с 18 лет и старше, с образованием 7—10 классов) для обучения специальности продавца сельского магазина на базе передовых торговых предприятий.

Начало занятий с 1 марта 1967 года, срок обучения—6 месяцев.

Желающие поступить на учебу должны представить в отдел кадров райпо следующие документы:

1. Свидетельство об образовании (подлинник),
2. Справку с местожительства,
3. Справку о состоянии здоровья,
4. Автобиографию,
5. Три фотокарточки (размером 3х4 см).

ПРАВЛЕНИЕ.



НА ЛЫЖНОЙ ПРОГУЛКЕ

Фото Ю. Кузьмичева.

СЛЕПЫЕ СНАЙПЕРЫ

В соревнованиях по стрельбе, проводившихся недавно в Мельбурне (Австралия), команда слепых стрелков выиграла один из трех матчей у команды зрячих! Этим сенсационным результатом они обязаны чудесным достижениям электроники.

Институт слепых в Сент-Данстоне (Англия) разработал систему наводки, а Мельбурнский институт слепых ее усовершенствовал, пишет французский журнал «Сьянс э ви» в своем февральском номере. Стрелок надевает шлемофон, наушники которого связаны с двумя транзисторными генераторами колебаний. Когда дуло винтовки направлено точно в цель, ухо воспринимает строго одинаковую частоту колебаний. Но стоит дуло хоть немного отклониться от цели, как частота уве-

личивается или уменьшается. Следовательно, проблема наводки сводится к уравниванию двух частот. А ведь известно, насколько тонок слух у слепых!



ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 4 МАРТА

13.25 — Программа передач.
13.30 — Для школьников: Ж. Верн — «500 миллионов бегумы». Телеспектакль. 15.40 — Теленовости. 15.55 — «Литовские композиторы — детям» (из Вильнюса). 16.30 — Народный музей «За власть Советов». 17.00 — «Имени Чайковского». Телефильм. 18.30 — «Свет и тени». 19.00 — «Клуб кинопутешественников». 20.00 — Теленовости. 20.30 — «На огонек» (из Ленинграда). 21.30 — 00.30 — Первенство мира по фигурному катанию.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СУББОТА, 4 МАРТА

9.00 — «Телешкола». Краеведение для учащихся IV классов: «Таллин». 9.20 — «Пенаты». Научно-популярный фильм. 9.30 — Армянский художественный фильм «Северная радуга». 10.55 — «Детский экран»: мультфильм «Беги, ручеек». 16.25 — «Телешкола». Краеведение для учащихся IV классов: «Таллин». 16.45 — Художественный фильм «Звонят, от-

СЛАНЦЕВСКИЙ
КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД
приглашает на работу
ПЛОТНИКА, ПРЕССОВЩИКОВ,
УКЛАДЧИКОВ КИРПИЧА
(мужчин и женщин).

Оплата труда сдельно-премиальная.

Обращаться по адресу: гор. Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 11, отдел кадров.

Заметки френолога

ПРЕДВЕСЕНЬЕ

МАРТ—утро года, начало прекрасной весенней поры. Солнце, ветер и туман гонят снег. Вода журчит, звенят потоки, природа пробуждается от долгого зимнего сна. Но март — не настоящая весна, а только предвесенье. Он стоит между зимой и летом. Погода непостоянна. «Март у матери-зимы шубу купил, а через три дня продал». «Перезимний месяц март февралю-бокогрею — родной брат». «Март поэмы кончает, апрелю-пролетному луть-дорожку кажет». Таковы народные пословицы.

В нашей области метеорологические условия в марте различны: на востоке среднемесячная температура минус 6 градусов, наблюдались морозы до 40 градусов, а на западе — соответственно 4 и до 32 градусов ниже нуля. Снежный покров на востоке более мощный, чем на западе.

Март на март не приходится. В прошлом году он был теплее нормы, капризным. Первая декада была сравнительно теплой, вторая на 6 градусов холоднее первой, а третья — на 6,5 градуса теплее второй. Среднемесячная температура (Пушкин) минус 3 при норме 4,2 градуса ниже нуля.

Максимальная высота снежного покрова в поле в начале третьей декады марта 1966 года была 47 сантиметров, в парках — 70 сантиметров, на Карельском перешейке — около метра. Нынче снега значительно меньше. Почва в этом году промерзла на глубину 65 сантиметров, а в прошлую зиму в эту пору — только на 22 сантиметра.

Условия погоды для озимых в этом году лучше, чем в прошлом. Но март «коварен». Интенсивный солнечный свет проникает под стекловидную ледяную корку на-

ста, и под ней, точно в парничке, наземная часть озимых вегетирует при мерзлой почве.

В марте много перемен в природе. Голубеет небо. В лужах талой воды отражаются яркое весеннее солнце и белые пушистые облака. Сумма часов солнечного сияния увеличивается с 37 в феврале до 105 в марте. Устойчивый снежный покров сходит 31 марта.

Меняется настроение у пернатых. Задорно чирикают, иногда ссорятся воробьи. Бормочут порой про себя вороны и сороки. Слышно что-то скрипучее, не очень музыкальное. Звонко поет (с опозданием на 5 дней против среднего срока) большая синица. Глухари собираются в стайки и постепенно передвигаются к местам токования. Слышен мелодичный посвист рябчика. Барабают дятлы. В половине марта появляются грачи.

В конце месяца выходит из норы барсук. Медведи и холостые медведицы покидают берлоги, но мамы с детьми еще лежат.

У пушных зверей начинается линька. Их зимний наряд теряет свою красоту, выпадает подпушь, появляется грубый волос.

Набухают и удлиняются сережки у ольхи и лещины. У клена остролистого начинается движение соков.

Март решительно наступает на зиму, но она не хочет уходить и плачет звонкой капелью и журчаньем ручейков талых вод. Еще будут морозы и метели, но весна постепенно вступает в свои права.

И. БАЛБИШЕВ,
действительный член
Географического общества
СССР.

И. о. редактора
В. И. ЗОЛОТАРЕВ.

Справочный отдел

кройте дверь» («Мосфильм»). 19.50 — «Человек и робот». Телеспектакль по рассказам Айзека Азимова. I часть, «Мыслитель». 20.30 — Выступают соли-

сты венгерского балета. 21.00 — «Актуальная камера». 21.30—00.30 — Первенство мира по фигурному катанию. Произвольная программа для женщин (из Вены).

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ.

3 марта — художественный кинофильм «Я ее хорошо знал». Начало в 11, 17, 19, 21 час. 4 марта — в агитпункте проводится встреча с кандидатом в депутаты областного Совета т. Масляниковым И. К. и кандидатами в депутаты Сланцевского городского Совета. Начало в 19 час. Художественный кинофильм «Иные нынче времена». Начало в 17, 20 часов. Новый художественный кинофильм «Ниссо». Начало в 18.30, 21 час 30 минут.

Торжественная регистрация новорожденных. Начало в 15 часов.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 3 марта — новый художественный кинофильм «Ярость». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. Встреча избирателей Школьного избирательного участка с кандидатами в депутаты городского Совета. Начало в 18 часов (верхнее фойе). 4 марта — кинофильм «Ярость». Начало в 12, 14, 18, 20, 22 часа. Для детей кинофильм «Верность». Начало в 10, 16 часов.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 3 марта — кинофильм «Женщины». Начало в 18, 20 часов. 4 марта — кинофильм «Весна на Заречной улице». Начало в 18, 20 часов.

СЛАНЦЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД

приглашает на работу

мастера по весам, машинистов тепловозов, помощников машинистов тепловозов, главных кондукторов, слесарей по ремонту технологического оборудования, слесарей КИП, слесарей по ремонту автомашин, слесарей-сантехников, электромонтеров, кузнеца, медника-аккумуляторщика, насыпщиков цемента (грузчиков), плотников, бетонщиков, подсобных рабочих.

Одиноким предоставляется общежитие. С предложениями обращаться по адресу: г. Сланцы, цементный завод, отдел кадров.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

НАШ АДРЕС

г. Сланцы,
Банковская ул., дом № 3

