

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 16-й

№ 83 (2839) | Вторник, 26 апреля 1960 г. | Цена 15 коп.

К СЕНОУБОРКЕ надо готовиться сейчас

Большие и ответственные обязательства по производству продуктов животноводства требуют полного обеспечения скота разнообразными кормами высокого качества.

Известно, что недостаток сена в кормовом рационе ведет к тому, что животные снижают продуктивность, а вместе с ней и продуктивность. Так именно и получилось в минувшую зимовку в колхозах района. Недостаток сена отрицательно сказался на надоях молока. За первый квартал этого года в целом по району получено молока в среднем от коровы лишь по 567,3 килограмма — на 18,7 килограмма меньше, чем было дано за это же время в прошлом году.

Вступая в соревнование за досрочное выполнение плана второго года семилетки, труженики колхозов и совхоза «Родина» обязались заготовить на предстоящий стойловый период 1960 — 1961 годов грубых кормов по 2,5 тонны на переводную голову.

Возможности для получения такого количества кормов у нас в районе имеются. Кроме естественных сенокосов, колхозы и совхоз «Родина» располагают 2 тысячами гектаров многолетних трав, предназначеннных на скос для сена. Сейчас полеводы заботятся о том, чтобы как можно больше собрать кормов с этих площадей, производят подкормку трав. Например, первая бригада колхоза «Май», руководимая т. Смирновым, третье отделение совхоза, возглавляемое т. Виноградовым, и другие уже закончили весеннюю подкормку клеверов.

Однако многие бригадиры-полеводы упускают время, медленно подкармливают клевера и этим повторяют ошибку прошлых лет, плохо заботятся о своевременной подготовке к сбору урожая трав.

Из года в год в хозяйствах района при сушке клеверов почти не применяются вешала и ределя. Поэтому склоненные травы подолгу лежат на земле и портятся. Не получается из них хорошего ка-

чественного сена, а зачастую при наступлении дождливой погоды корма совсем пропадают.

В прошлом году погода во время сенокоса вполне благоприятствовала сушки трав, но все же клеверное сено в большинстве колхозов было получено низкого качества. Оно было хорошо профумировано, но самые питательные части растений (лиисточки) были потеряны и лишь потому, что производили сушку без ределей и вешал, прямо на земле. Нынче этого допустить нельзя.

Нужно всегда иметь в виду, что во время заготовки сена могут быть дожди, поэтому необходимо заранее к этому подготовиться. Время идет. Уже наступил период весеннего сева, а для подготовки к сенокосу в колхозах и совхозах района по существу еще ничего не сделано.

Председателям колхозов, руководителям совхоза и бригадирам полеводческих бригад, совместно со специалистами необходимо сейчас разработать практические мероприятия по заготовке кормов и немедленно приступить к ремонту сеноуборочных машин и инвентаря: заготовить необходимое количество кос, граблей, брусков, принять меры к тому, чтобы немедленно приступить к изготовлению ределей из расчета не менее как по 10 пар на каждый гектар клеверов.

Долг партийных организаций — взять под неслабый контроль подготовку колхозов и совхоза «Родина» к сенокошению, принять меры к тому, чтобы все заготовленные корма были высокого качества, шире развернуть соревнование среди полеводов за успешное выполнение взятых обязательств по заготовке грубых кормов.

Товарищи колхозники и колхозницы, рабочие совхоза! Дружно готовьтесь к сеноуборке, помните, что от этого будет зависеть обеспеченность скота кормами, а следовательно, и выполнение обязательств по производству животноводческой продукции!

Колхоз „Путь к коммунизму“ и шестая бригада колхоза „Май“ — победители в соревновании на весеннем севе КОЛХОЗНИКИ И МЕХАНИЗАТОРЫ, СЛЕДУЙТЕ ПРИМЕРУ ПЕРЕДОВИКОВ!

* В горкоме КПСС и исполнкоме горсовета

25 апреля бюро горкома КПСС и исполнком городского Совета депутатов трудящихся рассмотрели итоги социалистического соревнования колхозов района и совхоза «Родина» на весеннем севе.

Идя навстречу всенародному празднику 1 Мая, наилучших результатов на весенне-полевых работах достиг колхоз «Путь к коммунизму». В этом хозяйстве план сева зерновых культур выполнен на 27 процентов, подкормки многолетних трав — на 97 процентов и озимых — на 61 процент. Успешно идет посев подпокровных многолетних трав — план выполнен на 30 процентов.

Механизаторами тракторной бригады, возглавляемой А. Ф. Роговым, в течение 4—5 дней подготовлено почвы под посев яровых культур 105 гектаров, пробороновано многолетних трав 175 гектаров и посажено зерновых 65 гектаров. Хорошо трудятся трактористы Л. А. Охотов и А. А. Сельцов. Каждый из них выполняет сменные задания на 110 процентов.

Организованно также вступила в весенний сев полеводческая бригада колхоза «Май», возглавляемая агрономом М. Д. Васильевой.

Бюро горкома КПСС и исполнком городского Совета депутатов трудящихся постановили: **признать победителями соревнования на весеннем севе колхоз «Путь к коммунизму»** (председатель правления П. И. Винокуров, секретарь парторганизации К. В. Ширин, агроном Е. А. Крупенина) и присудить ему переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполнкома горсовета депутатов трудящихся.

Среди полеводческих бригад считать победителем соревнования бригаду № 6 колхоза «Май» (бригадир М. Д. Васильева) и присудить бригадное переходящее Красное знамя горкома КПСС и исполнкома горсовета депутатов трудящихся.

Отметить хорошую работу трактористов колхоза «Путь к коммунизму» Л. А. Охотова, А. А. Сельцова, трактористов совхоза «Родина» А. И. Корнишева, М. М. Петухова, обеспечивших перевыполнение сменных заданий на весеннем севе, и вручить им переходящие красные вымпелы.

* * *

Бюро горкома КПСС и исполнком городского Совета депутатов трудящихся приняло постановление об учреждении переходящих Красных знамен колхозам, совхозу, тракторным и полеводческим бригадам за достигнутые успехи в социалистическом соревновании на весеннем севе, а также утвердило положение о присуждении переходящих Красных знамен.

Согласно положению, переходящие Красные знамена вручаются каждую декаду при условии выполнения:

- плана сева сельскохозяйственных культур на 1960 год,
- соблюдения агротехнических правил на севе по каждой культуре,
- внедрения передовых методов возделывания сельскохозяйственных культур,
- перевыполнения сменных норм выработки.

Подкормка клеверов продолжается

Многолетние травы являются важнейшим источником укрепления кормовой базы для общественного животноводства, одним из условий повышения плодородия почв, обогащения их азотом.

В текущем году наш колхоз имени Ленина имеет около 800 гектаров сеянных трав. Мы решили собрать высокий урожай клеверов. Поэтому колхозники и механизаторы сейчас направляют усилия к тому, чтобы обильно подкормить посевы.

Особенно успешно идут эти работы в бригадах, возглавляемых т. Смоленковой и Пименовым. Здесь подкормка клеверов завершается. На каждый гектар вносится 1 центнер хлористого калия, 1 центнер суперфосфата, а на тех площадях, где преобладают злаковые культуры, добавляется 0,5 центнера аммиачной селитры. Такого количества достаточно для того, чтобы почва получила питательные вещества, необходимые для быстрого роста и развития растений.

Успешно также ведут подкормку трав бригады, возглавляемые т. Кирилловой, Шилиным, Семёновым и Мининым.

Однако бригада № 3, руководимая т. Фоминым, недопустимо затянула подкормку сеянных трав. Но и в этом коллективе, следуя примеру передовых бригад, колхозники принимают решительные меры к ликвидации отставания.

О. МИХАИЛОВ,
агроном колхоза имени Ленина.

* * *
В Ленинградском совнархозе

Инициатива шахтеров поддержана

Месторождения горючих сланцев в Ленинградской области — богатейшая сырьевая база для топливно-энергетической и химической промышленности экономического района. Разработка этих месторождений ведется сейчас спаренными лавами. При этом методе невозможно механизировать и автоматизировать процесс разделения взорванной горной массы на сланец и породу, погрузочные и другие трудоемкие операции.

Несколько лет назад горняки шахты № 3 комбината «Сланцы» с помощью научных и проектных организаций Ленинграда испробовали новый, так называемый камерный способ разработки сланцевых месторождений. По заданию Совнархоза специалисты института «Гипрошахт» раз-

работали проектное задание по переводу в течение семилетки всех шахт Сланцевского комбината на камерный способ добычи горючих ископаемых. Это позволит широко механизировать и автоматизировать основные производственные процессы на шахтах, удвоить их мощность.

Совнархоз наметил в 1964 году перевести все шахты комбината «Сланцы» на комплексную механизацию. Горняки шахты № 3 предложили внедрить комплексную механизацию уже в будущем году.

Совнархоз одобрил инициативу шахтеров и наметил мероприятия по оказанию им действенной помощи.

(ЛенТАСС)

Начали сев зерновых

На первомайские Призывы ЦК КПСС колхозники сельхозартели «Май» отвечают конкретными делами. Здесь широким фронтом ведутся полевые работы. На 20 апреля колхоз занимал первое место среди хозяйств района: на эту дату было подкормлено клевером 59 процентов, зерновых — 88, посажено в парниках 88 и подсажено многолетних трав 12 процентов и обязательству.

23 апреля бригады, руководимые С. А. Будариной и М. Д. Васильевой, приступили к севу зерновых культур. Посажены первые 22 гектара овса и горохово-овсяной смеси.

*

Подкормка посевов завершена

22 апреля рабочие четвертого отделения совхоза «Родина» завершили весеннюю подкормку посевов. Подкормлено многолетних трав 248 гектаров и зерновых — 86 гектаров.

Желая достойно встретить международный праздник 1 Мая, труженики отделения сейчас активно ведут подсев клеверов и приступили к севу зерновых. В первый день в бригадах, возглавляемых Петром Ивановым и Анатолием Ивановым, горохово-овсяная смесь посажена на 10 гектарах. Подготовка почвы и сев продолжаются.

План выполнен досрочно

Хорошими трудовыми делами встречает коллектив Сланцевского райпотребкооперации приближающийся праздник весны — Первое Мая. Четырехмесячный план по валовому выпуску продукции выполнен досрочно. За первый квартал текущего года себестоимость продукции снижена против плановой на 2,6, а против прошлого года — на 13,5 процента.

Высокие показатели в труде у бригадиров комплексных бригад т. Лебедева, Мартынова, Дмитриева, трактористов тт. Игнатьева и Рондакова, грузчиков тт. Семёнова, Мартынова и других. Сейчас коллектив райпотребкооперации берется за досрочное выполнение заданий полугодия второго года семилетки.

Творческий вклад рационализаторов

Подведены итоги работы в первом квартале 1960 года по рационализации и изобретательству на предприятиях комбината «Сланцы». За это время поступило 459

предложений. Внедрено в производство 282, или 60,7 процента от количества принятых. В рационализаторской работе приняли участие 355 человек. Экономический эффект только по 60 внед-

ренным предложениям составил 1.680 тысяч рублей.

Выполнение обязательств предприятиями по рационализации и изобретательству характеризуется следующими данными:

Наименование предприятий	Внедрено предложений			Сумма условно заданной экономии		
	Обязат. I квартала	Выполнено	% выполнения	Обязат. I квартала	Выполн. в тыс. руб.	% выполнения
Газосланцевый завод	111	119	107,2	885,0	890,5	100,6
Шахта № 1	31	42	138,7	175,0	184,3	105,3
Шахта № 2	30	39	130,0	198,0	270,0	136,2
Шахта № 3	28	39	130,0	150,0	161,7	107,8
Шахта им. С. М. Кирова	23	23	100,0	125,0	126,5	101,2
ЦЭММ	7	7	100,0	7,0	10,0	142,8
ПТУ	6	5	83,3	50,0	30,0	60,0
ЖКО		8	—		7,0	—

В сравнении с первым кварталом 1959 года произошел рост по поступлению предложений на 28 процентов, по экономическому эффекту — на 52,9 процента, а по количеству рационализаторов — на 35,5 процента.

Показатели свидетельствуют, что все предприятия комбината «Сланцы» успешно выполнили свои обязательства, за исключением погрузочно-транспортного управления, где рационализаторскую работу обязан возглавить главный инженер т. Иванов.

Наиболее ценными из внедренных предложений являются: предложение слесарей газобензинового

цеха А. Н. Базулева и В. З. Аукона по использованию отработанного пара для обогрева калориферов (условный годовой экономический эффект составляет 12.526 рублей); предложение слесарей ГГС Н. Ф. Филиппова и Н. И. Лобова по реконструкции течек подачи мелкого сланца на ТЭЦ с элеватором № 2 (условный годовой экономический эффект — 23.873 рубля); предложение бывшего начальника ГГС Б. Я. Зубарева и начальника отдела конденсации ГГС А. Я. Шкуратова — «Новый способ приготовления крепителя» (фактическая годовая экономия — 25.575 рублей); предложение начальника смены дефеноляции Э. И. Павловской по изменению обвязки кварцевых фильтров (условная годовая экономия — 21.167 рублей); предложение слесаря ремонтно-строительного цеха Н. А. Карасева по внедрению приспособления к станку для получения обрезных досок сечением 8x100 мм

(условно годовой экономический эффект — 68.702 рубля); предложение главного энергетика шахты № 1 Б. Е. Семенова по дистанционному управлению пожарными насосами (условно годовая экономия — 27.038 рублей).

Заслуживают также большого внимания предложения главного механика шахты № 1 А. П. Плещакова, начальника вентиляции этой шахты В. М. Лебедева, начальника ремонтно-механического цеха шахты № 2 Н. П. Орлова, слесаря сортировки шахты № 2 В. К. Стукачева, электрослесаря шахты имени С. М. Кирова А. А. Жукова и многие другие.

Итоги показывают, что на комбинате ширится творческая активность рационализаторов, изо дня в день пополняются их ряды, растет творческий вклад в общее дело борьбы за досрочное выполнение заданий второго года семилетки.

Л. КОНДРАТОВ.

активный рационализатор

Среди трудящихся второй шахты есть немало людей, которые не только хорошо работают на производстве, совершенствуют свое профессиональное мастерство, но и принимают активное участие в творческой работе — рационализации и изобретательстве.

К таким людям, постоянно держащим, ищущим что-то новое, относится механик подъема шахты Гелий Михайлович Степанов. В прошлом году он внес около десяти рационализаторских предложений, направлен-

ных на повышение производительности труда рабочих, улучшение техники безопасности и экономических показателей шахты. Почти все его предложения внедрены в производство.

Плодотворно трудится Гелий Михайлович и в этом году. В первом квартале он внес три предложения и успешно внедрил их в производство.

НА СНИМКЕ: лучший рационализатор шахты № 2 Г. М. Степанов.

СБОР И СДАЧУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОМА

XXI съезд КПСС наметил грандиозную программу развития народного хозяйства нашей страны на предстоящее семилетие. Чтобы успешнее решить ее, стране нужен металл. А для этого необходимо не только увеличить производство металла из руд, но и широко организовать работу по сбору и отгрузке лома черных и цветных металлов. Не случайно эта работа является сейчас важнейшим поручением Ленинскому комсомолу.

Ленинградским областным комитетом ВЛКСМ установлено задание для Сланцевской городской комсомольской организации — собрать и отгрузить в 1960 году не менее 1.500 тонн металлического лома. Многие комсомольские организации учли ошибки прошлых лет и с первых дней текущего года активно включились в

работу по сбору металломела. К числу таких можно отнести комсомольские организации строительного управления № 7, шахт № 1 и 2. Большинство же организаций очень слабо занимается этим вопросом.

Большие «залежи» металлического лома имеются на территории комбината строительных деталей. Здесь можно встретить и старое, негодное оборудование, и обрезки металла, но все это в беспорядочном состоянии разбросано по всей территории. Ни руководство комбината, ни комсомольская организация на это не обращают никакого внимания. Хуже того, металлический лом зачастую вывозится на свалку или заваливается грязью. Комбинату вполне согласен, что это безобразие, что оно мешает работе. Но главное, что все эти недостатки

металломела. И можно с уверенностью сказать, что если бы этим вопросом здесь занялись по-настоящему, то уже в апреле можно было бы выполнить годовой план. Об этом следует подумать комсо-

мольцам комбината и их секретарю А. Никифорову.

Еще менее отрадная картина наблюдается в цехах и на территории Северо-Западного СМУ треста «Коксохиммонтаж». Всюду валяются обрезки деталей, металлических прутьев и листов. Мастер цеха, он же и секретарь комсомольской организации, А. Марченко вполне согласен, что это безобразие, что оно мешает работе. Но главное, что все эти недостатки



В Татарской АССР сооружается завод органического синтеза. Это первенец нефтехимической промышленности республики. В будущем году вступит в строй первая очередь предприятия. НА СНИМКЕ: каменщики В. Колбасов (слева) и Н. Шагидуллин на кладке стен котельно-сварочного цеха завода органического синтеза. Фотохроника ТАСС

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Стенгазета „ГЕНЕРАТОРЩИК“

На генераторной станции газосланцевого завода вышел очередной номер стенной газеты «Генераторщик». Он посвящен 90-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. В стенгазете центральное место занимает портрет вождя.

Передовая статья газеты — «90 лет со дня рождения В. И. Ленина» — рассказывает о бессмертном образе великого вождя, о достижениях Советского государства, о претворении ленинских заветов в жизнь. Часть передовой посвящена достижениям коллектива газогенераторной станции. В ней рассказывается, что в 1954 году производительность газогенераторов составляла 93,3 тонны. В 1959 году она достигла 123 тонны. А в этом году многие газогенераторы перерабатывают 130 тонн сланца в сутки. Снизилась себестоимость выпускаемой продукции. Если в 1954 году тонна сланцевого масла стоила 551 рубль 34 копейки, то в 1959 году — 410 рублей 17 копеек. Повысился культурный уровень рабочих. Многие из них занимаются в институтах, техникумах и школах рабочей молодежи. К ним относятся Е. Русаков, В. Харитонов, Н. Нечаев, Г. Камарина, Н. Смирнова, Б. Иванов и другие.

Оператор А. Кокорин в корреспонденции «Победители ленинской вахты» рассказывает о дружном и сплоченном коллективе смены, руководимой А. Наумовым, называет фамилии передовиков соревнования — операторов П. Петрова, А. Павлова, братьев Бориса и Евгения Матвеевых, зольщиц А. Князеву, А. Нестерову, загрузчиц А. Васильеву, А. Ефимову, Е. Биричеву и других.

Стенгазета «Генераторщик» содержитательна, хорошо оформлена. В этом заслуга редактора стенгазеты Г. Вишнева и художника П. Иконникова.

При подведении итогов конкурса на лучшую стенгазету комбината «Сланцы» стенгазете «Генераторщик» присуждено первое место.

Л. ВАСИЛЬЕВ.

уже годами лежит безо всякой примеси, портится от коррозии. Однако это никого не волнует.

Не лучше положение со сбором и хранением металломела на кирпичном заводе, в автотранспортной конторе № 24 и ряде других организаций.

Долг каждой комсомольской организации — поставить свою работу так, чтобы во время этого месячника ни один килограмм металлического лома не валялся на территориях предприятий, а был сдан на площадку «Вторчермета».

Ю. МАКСИМОВ.

ЗАЧНАЯ ШКОЛА

ЖИВОТНОВОДОВ И ПОЛЕВОДОВ

КАК ПОДГОТОВИТЬ СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ К ПОСАДКЕ

Семенные качества посадочного материала являются важнейшим условием в получении высоких урожаев картофеля. Основными методами подготовки клубней к посадке являются: прорацивание (яровизация), стимулирующий надрез, воздушный обогрев, предпосадочное намачивание клубней в растворе минеральных удобрений.

Для получения высокого урожая раннего картофеля решающее значение имеют начало клубнеобразования и темпы роста клубней в начальный период. Ускорить образование клубней и повысить прирост урожая можно предпосадочной яровизацией и другими приемами. В отдельные годы, особенно при запоздалой посадке, растения картофеля без прорацивания не успевают накопить полноценного урожая до наступления осенних заморозков. Прорацивание обеспечивает более высокий урожай любых сортов картофеля.

Существует несколько способов прорацивания картофеля: на свету в помещении, на свету в открытых котлованах или же на площадках, во влажной среде.

В условиях наших колхозов яровизация проводится, как правило, на стеллажах в скотных дворах. Наличие углекислоты в этом случае способствует быстрому прорастанию глазков клубней. Прибавка в урожае в этом случае достигает 15—30 центнеров с гектара. Так, в бывшем колхозе имени 17-го партсъезда с участка в 2,5 га, посаженного яровизированными клубнями, собрали в 1957 году по 210 центнеров с гектара, а с участка, где посадка производилась неяровизированными клубнями, урожай был 180 центнеров с гектара. В колхозе «Май» в 1958 году в бригаде Михайлова (деревня Тухтово) яровизированный картофель также дал прибавку около 30 центнеров с гектара по сравнению с посадкой

неяровизированным картофелем. При отсутствии специальных помещений прорацивание можно проводить более упрощенным способом — в котлованах или на открытых площадках в течение 15—25 дней. Для этого выбирают место на солнечной стороне, защищенной от северных ветров. Котлован роют глубиной 10—20 сантиметров, шириной в 1—1,5 метра, дно котлована утепляют матами или соломой. Для предохранения от случайных заморозков на ночь картофель закрывают матами или соломой.

Яровизация во влажной среде производится следующим образом. Клубни картофеля раскладывают на 5-сантиметровый слой торфа или перегнойной земли, засыпают 3—4-сантиметровым слоем торфа или перегноя. Клубни можно укладывать в 6—8 слоев. Температура в помещении должна быть не ниже 12—15 градусов тепла. Прорацивание длится 12 дней. Через каждые три дня клубни картофеля опрыскивают водой или питательной смесью, состоящей из раствора в 10 литрах воды 60 граммов суперфосфата и 30 граммов калийных удобрений. Преимущество прорацивания во влажном торфе или перегное состоит в том, что корешки обволакиваются органическим веществом, что превосходит по своему значению местное внесение удобрений. Применение этого метода ускоряет созревание картофеля на 2—3 недели и дает прибавку урожая до 5 тонн на гектар.

В бывшем колхозе имени 17-го партсъезда в 1958 году производили прорацивание картофеля во влажном торфе и получили урожай 230 центнеров с гектара — по сравнению с непророщенным картофелем больше на 30 центнеров.

Для повышения урожайности применяется стимулирующий надрез. Он заключается в том, что

клубень картофеля в поперечном направлении подрезается так, что остается неперерезанный «мостик» толщиной в один сантиметр, благодаря которому верхушечная и пуповинная половины остаются соединенными друг с другом. При этом у клубня пробуждаются глазки не только на верхушке, но и на пуповине, появляется большое число ростков. Стимулирующий надрез лучше всего проводить за 30—40 дней до посадки. Можно этот срок сократить, но эффективность при этом снижается.

Предпосадочное намачивание клубней в растворе минеральных удобрений хорошо влияет на повышение урожайности. Суть этого способа заключается в том, что в день посадки клубни выдерживаются в течение часа в 4-процентном водном растворе аммиачной селитры и суперфосфата. Это на 3—5 дней ускоряет появление всходов, увеличивает число прорастания глазков. Затрат труда при этом способе требуется в несколько раз меньше, чем при яровизации. При этом способе подготовки исключено преждевременное старение проростков от воздействия высоких температур.

Простейшим приемом подготовки картофеля к посадке является воздушный обогрев клубней. Отобранные клубни выносятся из буртов под навес, где они и находятся до посадки. Воздушный обогрев следует проводить за 2—3 дня до посадки. За это время происходит некоторое озеленение клубней и прорезание глазков теплым воздухом и солнцем, происходит оздоровление клубня.

Наиболыший эффект получается, когда все эти мероприятия применяются не по отдельности, а в комплексе. Например, сочетание яровизации на свету со стимулирующим надрезом позволяет при небольших дополнительных затратах получить высокий урожай картофеля в ранние сроки.

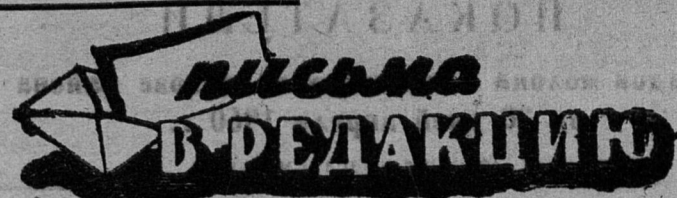
М. КОМАРОВА,
главный агроном
сельхозинспекции.

НАМ отвечают

В газете «Знамя труда» за 8 апреля было помещено письмо Л. Ватина «С этим надо покончить». Автор рассказывал о халатном отношении к своим обязанностям рабочих — слесарей генераторной станции газосланцевого завода, которые по окончании смены оставляют рабочие места захламленными. «Генераторщикам придется отрываться от основной работы, — писал Л. Ватин, — и убирать за этими неряхами».

Автор критиковал также старшего инженера по электрохозяйству т. Колесникова, который не принимает мер, чтобы решить вопрос об установлении автоматических задвижек на тейзенах.

Как сообщил редакции начальник ГГС т. Панин, письмо обсуждалось на собрании ремонтной группы 5 апреля. Исполняющему обязанности заместителя начальника цеха по оборудованию т. Егорову указано на неправильную организацию работы слесарной группы и предложено устранить недостатки. Вопрос об автоматических задвижках тейзенов разрабатывается.



БЛАГОДАРИМ КОЛЛЕКТИВ ДЕТСАДА

Труженики нашего города, как и весь советский народ, ознаменовали 90-летие со дня рождения В. И. Ленина новыми трудовыми успехами. Многие предприятия рапортовали о досрочном выполнении плана четырех месяцев.

Не остался в стороне от этого большого движения и коллектив детского сада № 3 (заведующая Гогарева Г. Д.). Недавно в садике был произведен ремонт. Причем коллектив сумел организовать ремонт без закрытия садика на какой-либо срок и привести его в хорошее состояние.

Приятно зайти в детский сад № 3. Сразу же в вестибюле бросаются в глаза масса цветов, белоснежные салфетки, аккуратно расставленная мебель, чистота и

порядок во всем. Добросовестный труд работников детсада придает ему уют. Это они заменяют нашим детям матерей, уходящих трудиться на производство. Они привили детям любовь к садику, куда мальчики идут с большой радостью. Они, неутомимые труженицы, дают нашим детям первоначальное развитие, строго соблюдая распорядок дня, снизив до минимума заболевания среди детей.

Дружный коллектив, спланный любовью к своему делу, сумел завоевать любовь и уважение детей и родителей. Мы, родители, сердечно благодарны коллективу детсада за чуткое, заботливое отношение нашим детям.

Н. ДМИТРИЕВ.

С помощью общественного воздействия

На собрании квартироносильщиков жилищно-коммунального отдела треста № 31, состоявшемся в феврале этого года, был избран состав товарищеского суда. В него вошли передовые производственные, профсоюзные активисты, пенсионеры. Члены товарищеского суда выполняют важное общественное поручение по воспитанию трудящихся в духе высокой сознательности, добросовестного отношения к труду, соблюдения правил социалистического общежития.

На днях в нам обратилась с заявлением гражданка Л. Шляпникова, проживающая в доме № 3 по улице Жуковского. Она рассказала, что ее муж В. Шляпников с первых дней супружеской жизни стал заниматься пьянством, напоминает ей побои.

Члены товарищеского суда внимательно разобрали жалобу, побеседовали со свидетелями и решили передать это дело в народный суд второго участка для привлечения гражданина В. Шляпникова к ответственности.

И. ТРУБИЦЫН,
председатель товарищеского
суда при ЖКО строительного
треста № 31.

Начал дело — доведи его до конца

Больше года прошло с тех пор, как шестое строительное управление треста № 31 приступило к закладке и строительству цеха при центральных электромеханических мастерских. Коллектив мастерских возлагает на новый цех большие надежды, т. к. ввод его в эксплуатацию позволит бы нам механизировать все трудоемкие процессы, а вместе с тем повысить производительность труда и облегчить труд слесарей. Ряд работ по механизации, согласно коллективному договору, необходимо было провести уже в первом квартале этого года. Но, так как строительные работы еще не закончены и цех не сдан в эксплуатацию, мы не можем механизировать производственные процессы. Плохо еще и то, что строительные работы, которые уже произведены, приходят в негодность. Например, настил пола торцовкой шашкой, под которой находятся песчаная подушка и слой битума, может под дождем, портится. Во многих местах получились вздутия. Из-за того, что не закончено строительство перекрытия, подвергается разрушению и стена длиной в 35 метров.

Н. АЛЕКСЕЕВ,
председатель местного комитета
центральных электромеханических мастерских.

Начать реконструкцию старого механического цеха. Это позволит нам установить мостовой кран и механизировать все производственные процессы. Непонятно, почему строители медлят со сдачей цеха в эксплуатацию? Средства для этого им отпущены.

Претензии коллектива правильны. В самом деле, когда же руководители строительного треста № 31 доведут дело до конца?



ПОКАЗАТЕЛИ

надоя молока в колхозах и совхозе района
за 20 дней апреля 1960 г.

(в килограммах)

Занятое место	Наименование хозяйств	Надой молока в среднем от фуражной коровы	В сравнении с таким же периодом прошлого года (+ -)	Фамилии председателей колхозов и зоотехников
1	"Путь к коммунизму"	142	-46	П. И. Винокуров О. С. Фаронова
2	"Май"	138	-31	И. К. Демиденков А. П. Дмитриев
3	Им. Ленина	104	-66	С. Н. Корючев А. Е. Игнатьев
	Итого по колхозам	126	-47	А. Э. Гросберг
	Совхоз "Родина"	166	-27	А. И. Иванов
	Итого по району	146	-32	

КОНФЕРЕНЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

С докладом «В. И. Ленин и здравоохранение» выступил заведующий поликлиникой М. Л. Иодин. Он рассказал о большом и внимательном отношении Владимира Ильича к развитию здравоохранения в стране. По его указанию в 1919 году в нашей молодой Советской стране было организовано социальное страхование рабочих. Владимир Ильич Ленин написал декрет о бесплатном и общедоступном лечении трудящихся за счет средств государства.

Заведующий горздравотделом т. Попов рассказал о развитии здравоохранения в городе и районе, о мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охране здоровья насе-

ления. Здравоохранение в Сланцах, как и во всей стране, развивается быстро.

К концу семилетки в городе увеличится количество больничных коек до 800. Намечено в городе открыть новые детские сады, больницу, родильный дом, поликлинику, расширить сеть аптек.

О новом в лечебной практике рассказали медицинские работники О. В. Носова и А. И. Корчагин. О работе врачей над совершенствованием своих знаний говорил главный врач больницы № 2 Б. З. Бродский.

На конференции заслушан отчет о состоянии охраны детства и материнства в Сланцевском районе.

Н. БАНЫЛОВА.

Беседа врача

По мере развития науки ревматизм, как заболевание, ученые выделили в отдельную группу. Выдающийся русский врач профессор С. Боткин указал, что это заболевание имеет общий характер, то есть действует и поражает различные органы человека, например сердце, суставы, легкие, почки, мозг, нервную систему. Боткин первый доказал, что ревматизм — инфекционное заболевание, развитие которого происходит под действием особого возбудителя — микроба. Впоследствии многие другие русские ученые подтвердили мысли Боткина.

По статистическим данным, ревматизмом болеют значительно больше в капиталистических странах ввиду того, что там тяжелые жилищные условия, отсутствует охрана труда на производстве, недоступна врачебная помощь для широких масс трудящихся.

Ревматизм поражает организм в любом возрасте. Обычно развивается он вследствие какого-нибудь инфекционного заболевания: после ангины, гриппа, катара верхних дыхательных путей, гайморита и болезни зубов. Доказано, что чаще всего ревматизм вызывается микробом стрептококка. Поселившиеся микробы в том или ином органе начинают проявлять свое вредное действие — повышается температура, наступает общая слабость, потеря аппетита и развивается ревматизм того органа, где гнездятся микробы. Начинается воспалительный процесс, опухоль. Невылеченная болезнь может обостряться по нескольку раз в год, что ведет к хроническому, а иногда и смертельному исходу. Особенно бывает опасным ревматическое заболевание сердца.

Следует отметить, что чаще заболевания ревматизмом возникают осенью, зимой и в начале весны и

меньше — в теплый сезон. Очевидно, здесь сказывается влияние охлаждения организма, особенно не закаленного, слабого. Люди с крепкой нервной системой меньше воспринимают инфекционные болезни.

При любой форме ревматизма в той или иной степени поражается сердце, а поэтому при заболевании надо немедленно обращаться к врачу. Небрежность и терпимость в этом случае может привести к серьезным последствиям, в частности к формированию пороков сердца.

Суставная форма ревматизма очень часто развивается после ангины. Предшествуют ревматизму и резкое охлаждение, простуда. Появляются сильные боли в суставе, припухлости, краснота, повышается температура. Ревматизм суставов характерен летучестью с одного сустава на другой. При своевременном и правильном лечении боли и припухлость в период от трех дней до двух недель исчезают. От ревматизма страдает нервная система головного мозга, чаще у детей от 6 до 15 лет. Ребенок становится капризным, в мышцах рук, ног и языка возникают судорожные подергивания. Могут развиться порок сердца и возникнуть психические расстройства.

От любой формы ревматизма часто бывают функциональные нарушения нервной системы. Развиваются раздражительность, беспомощность, неустойчивость настроения, быстрая нервная утомляемость, появляется подавленное настроение, иногда развивается заболевание периферической нервной системы. Ревматизм, особенно после повторных атак, часто дает болезнь почек и повышает кровяное давление, возникают головные боли. Бывают также случаи поражения системы дыхания, плеври-

"За честь школы"

Ежегодно, по установившейся традиции, в девятой средней школе проводится праздник «За честь школы». Состоится он и нынче в один из апрельских вечеров. Праздник начался торжественной линейкой, на которую учащиеся выстроились у подъезда школы.

В наступившей тишине отчетливо звучат слова старост классов, отдающих рапорты председателю учкома Нади Яковлевой. Они рассказывают об успехах в учебе, о том, сколько собрали металломолом и макулатуры, как прошла ленинская неделя, проводимая с 11 по 17 апреля. После линеек лучшему классу предоставляется право первого выйти в зал школы, где будетходить празднику. Этой чести удостаивается 6 «А» класс.

Избирается почетный президент. Председатель учкома Нади Яковлевой предоставляет слово директору школы т. Настасьиной, которая зачитывает приказ о награждении подарками лучших учеников школы. Здесь же на вечере лучшие классы были занесены в Книгу почета школы.

После окончания торжественной части состоялся концерт художественной самодеятельности.

Присутствующие на празднике могли ознакомиться с выставкой, на которой представлены вышивки, рисунки, лепные работы, сделанные учениками, с выставкой стенных газет, выходящих в школе.

Хорошо прошел праздник «За честь школы». Он надолго запомнится всем, кто был на нем.

Н. НИКИФОРОВ.

Ревматизм и борьба с ним

меньше — в теплый сезон. Очевидно, здесь сказывается влияние охлаждения организма, особенно не закаленного, слабого. Люди с крепкой нервной системой меньше воспринимают инфекционные болезни.

При любой форме ревматизма в той или иной степени поражается сердце, а поэтому при заболевании надо немедленно обращаться к врачу. Небрежность и терпимость в этом случае может привести к серьезным последствиям, в частности к формированию пороков сердца.

Суставная форма ревматизма очень часто развивается после ангины. Предшествуют ревматизму и резкое охлаждение, простуда. Появляются сильные боли в суставе, припухлости, краснота, повышается температура. Ревматизм суставов характерен летучестью с одного сустава на другой. При своевременном и правильном лечении боли и припухлость в период от трех дней до двух недель исчезают. От ревматизма страдает нервная система головного мозга, чаще у детей от 6 до 15 лет. Ребенок становится капризным, в мышцах рук, ног и языка возникают судорожные подергивания. Могут развиться порок сердца и возникнуть психические расстройства.

От любой формы ревматизма часто бывают функциональные нарушения нервной системы. Развиваются раздражительность, беспомощность, неустойчивость настроения, быстрая нервная утомляемость, появляется подавленное настроение, иногда развивается заболевание периферической нервной системы. Ревматизм, особенно после повторных атак, часто дает болезнь почек и повышает кровяное давление, возникают головные боли. Бывают также случаи поражения системы дыхания, плеври-

В. СТАРОВЕРОВА,
врач Сланцевской
городской больницы.

За рубежом

Монтгомери: Разоружение вполне осуществимо

ОТТАВА. (ТАСС). Находящийся здесь с четырехдневным визитом фельдмаршал Монтгомери заявил на пресс-конференции, что для Запада настало время начать подготовку к выводу из Европы английских, американских и канадских войск. Он сказал, что войскам этих стран пора прекратить оккупацию иностранных государств.

Несомненно, сказал он, что Россия «не имеет никакого намерения предпринять ядерное нападение» на Запад.

Напомнив о своем посещении Москвы в прошлом году, Монтгомери отметил, что правительство Советского Союза решительно добивается повышения уровня жизни.

Пресс-конференция президента де Голля в Вашингтоне

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Президент Франции де Голль, находящийся здесь с официальным визитом, выступил на пресс-конференции в Национальном клубе печати. Он заявил, что предстоящее совещание четырех великих держав в Париже должно заняться «самым важным вопросом» — отношениями между Востоком и Западом. Напряженность в отношениях между Востоком и Западом, сказал президент, является главным вопросом современности, с которым связаны все остальные проблемы.

Де Голль заявил, что, по его мнению, невозможно эффективно решить ни проблему разоружения, ни германский вопрос, пока не будут улучшены отношения между Востоком и Западом. «Важно», — сказал он, — добиться ослабления международной напряженности, стремясь достичь положительных результатов, чего-то ограниченного по одному, двум или трем вопросам. Затем, через определенное время, будет возможно достичь дальнейшего прогресса в решениях, которые нельзя даже представить себе сейчас».

В КЛУБАХ НАШЕГО ГОРОДА

Дом культуры комбината «Сланцы». Сегодня — вечер отдыха ветеранов труда; завтра — весенний танцевальный вечер; послезавтра — кинофильм «Моряк сходит на берег». Клуб «Шахтер». Сегодня — кинофильм «Любовь с первого взгляда», вечер участников художественной самодеятельности; завтра — торжественное собрание трудящихся шахты № 3, посвященное 1 Мая, концерт самодеятельности; послезавтра — торжественное собрание трудящихся шахты № 2, посвященное 1 Мая, концерт самодеятельности. Клуб шахты № 1. Сегодня — кинофильм «Анна Эйдеш»; завтра — кинофильм «Команда»; послезавтра — просмотр концерта самодеятельности.

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

Гражданин Алексей Карпович, проживающий в Сланцевском районе, деревня Б. Поля, дом № 31, возбуждает дело о разрыве брака с гражданкой Аксеновой Марией Алексеевной, проживающей в Сталинградской области, Фрунзенский район, хутор «Зимники».

Дело подлежит рассмотрению в наркоте Фрунзенского района Сталинградской области.