

Колхозы района закончили весенний сев. Механизаторы в содружестве с работниками полеводческих бригад, преодолевая трудности, за сравнительно короткий срок провели весенний сев с соблюдением требований агротехники.

Сейчас на полях колхозов появились дружные всходы овса, пшеницы, горохо-овсяной смеси, раннего картофеля. Под яркими лучами солнца молодые растения быстро развиваются, крепнут, тянутся вверх. Настала пора ухода за посевами.

В сельскохозяйственной артели имени Ленина повсеместно появились дружные всходы яровой пшеницы. Бригадир колхоза тт. Пименов, Калинин, Тюков организовали работы по подкормке пшеницы минеральными удобрениями. Пшеница подкормлена на площади 20 гектаров. Ведутся и другие работы по уходу за посевами: боронование и окучивание раннего картофеля.

Появляется большая забота о выращивании высокого урожая и в других колхозах района. Так, в колхозе имени Калинина тракторист Владимир Веселов приступил к окучиванию раннего картофеля, а механизатор Борис Александров начал междурядную обработку капусты. В колхозе «Май» звено овощеводов Марии Герасимозны Завьяловой подкармливают капусту минеральными удобрениями.

Но работы по уходу за посевами ведутся еще крайне медленно, а кое-где и совсем не начинались. С этим мириться нельзя. В этом году, горячо откликнувшись на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР, колхозники района взяли обязательства — вырастить и собрать с гектара зерновых не менее 11 центнеров, картофеля 120 и овощей 150 центнеров. Чтобы выполнить эти обязательства, нужно теперь много потрудиться.

Сейчас на колхозных и совхозных полях надо организовать боронование и окучивание раннего картофеля, прополку моркови и других культур. Там, где это требуется, начать подкормку растений.

Понятно, что уход за посевами нельзя откладывать на более поздние сроки. Эту работу нужно провести вовремя и качественно. Хороший урожай, выращенный на полях, явится надежной базой для создания обилия кормов. А это, как известно, поможет резко поднять продуктивность скота, увеличить производство мяса, молока и масла.

СКОРОСТНОЙ АВТОМАТ

В Подольск на завод швейных машин отправлен новый автомат. Он изготовлен на заводе станков-автоматов. Агрегат обрабатывает важную деталь швейной машины — вал челнока, причем выполняет четыре операции. До сих пор они производились на нескольких станках. Производительность автомата очень высока. Деталь обрабатывается меньше чем за секунду.
(ЛенТАСС)

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Финляндии

10 июня Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев, а также сопровождающие их лица, пребывающие в Финляндии по приглашению Президента и правительства Финляндии, начали поездку по стране.

Вместе с ними выехали Председатель Финляндского сейма К.-А. Фагерхольм, Премьер-Министр В. И. Суксалайнен, Министр иностранных дел И. Виролайнен и другие официальные лица.

В 10 часов утра вереница машин отбыла из резиденции советских гостей в Хельсинки и направилась в город Лахти.

Жители поселков и деревень, несмотря на дождь, выходят на дорогу. Взрослые и дети машут флажками, приветливо встречают и провожают машины с советскими гостями.

Не доезжая нескольких километров до Лахти, автомобильный кортеж сворачивает с шоссе на проселок и через несколько минут прибывает в деревню Лухтикюля, где находится имение Юлитало, принадлежащее Туомасу Пеура. Хозяин, его жена Сиркка Пеура и их дети радушно встречают гостей, приглашают в свой дом. Советским гостям предлагают квас, молоко, кофе. Завязывается оживленная беседа между Н. С. Хрущевым, Н. А. Булганиным и хозяином. В ней принимает живое участие Министр иностранных дел И. Виролайнен, являющийся доктором сельскохозяйственных и лесных наук. Особенно оживленно обсуждается вопрос о посевах кукурузы и возможностях по-

вышения урожайности этой культуры в условиях Финляндии. Н. С. Хрущев говорит, что он готов прислать семена кукурузы и советского агронома, чтобы произвести экспериментальные посевы кукурузы еще в этом году по практикуемому в Советском Союзе квадратно-гнездовому методу. Предложение Н. С. Хрущева охотно принимается.

Поездка продолжается. Вскоре показываются мачты лахтинской радиостанции — самой крупной в Финляндии.

Вот и центр города — обширная торговая площадь. На ней собрались тысячи людей, заполнены и все улицы, прилегающие к площади.

Перед собравшимися выступили с речами мэр города О. Каяла, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев.

Затем Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица вместе с К.-А. Фагерхольмом, В. Суксалайненом, И. Виролайненом и М. Миеттуненом, а также с представителями городских властей обходят площадь и приветствуют собравшихся. В ответ раздаются теплые приветствия.

После завтрака, устроенного в их честь городской управой, советские гости присутствовали на концерте, совершили поездку по городу, посетили ремесленное училище, мебельную фабрику «Аско», завод молочного порошка.

Вечером муниципалитет г. Лахти дал обед в честь советских гостей.

В честь 40-летия Великого Октября

Трудовые дела энергетиков



Среди трудящихся турбинного цеха теплоэлектроцентрали газосланцевого завода с каждым днем растет и ширится социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября. Турбинисты, слесари и рабочие других профессий стремятся в эти дни к тому, чтобы своим честным отношением к труду обеспечить бесперебойную работу агрегатов, ознаменовать всенародный празд-

ник новыми производственными успехами.

Особенно высокие успехи в труде показывает один из старейших рабочих нашего города слесарь С. Е. Сухотин. Сменные задания он систематически выполняет на 217 процентов и больше.

Хорошо также работают в турбинном цехе машинисты турбин тт. Семидоцкий и Васильев, слесарь т. Морозов и многие другие.

На снимке: слесарь турбинного цеха С. Е. Сухотин за работой.

Фото Н. Нефедова.

Сланец идет

Несколько месяцев тому назад на шахтах треста «Ленинградсланец», как и на других предприятиях нашего города, развернулось социалистическое соревнование в честь 40-летия Великого Октября. Горняки приняли конкретные обязательства и сейчас успешно выполняют их.

В мае более высоких показателей в труде добился коллектив шахты № 3. Месячный план по добыче сланца реализован на 107,2 процента, на-гора выдано свыше 3.300 тонн сверхпланового сланца. С хорошими показателями закончил истекший месяц и коллектив шахты № 1. В целом по тресту в мае добыто сверх плана 3.240 тонн сланца.

Первая и третья шахты ведут добычу топлива в июне также с опережением графика. На шахте № 1 впереди идет участок № 2, которым руководит И. К. Сидоров. На этом участке все бригады навалотбойщиков перевыполняют установленные задания. Например, каждый навалотбойщик бригады Александра Ивановича Люботова выполняет сменные задания на 110 — 115 процентов.

Задание первой декады июня по добыче топлива коллектив шахты № 3 выполнил на 104,2 процента. За этот период выдано на-гора свыше 600 тонн сланца в счет второй декады текущего месяца.

Н. ИВАНОВ.

Окучен весь картофель

Полеводческие бригады колхоза имени Ленина соревнуются между собой за то, чтобы вырастить высокий урожай зерновых, картофеля, овощей и других культур.

Во всех бригадах широким фронтом развернулась работа по уходу за посевами. Заборонован и окучен весь картофель. Подкормлены минеральными удобрениями зерновые.

Одновременно с работами по уходу за посевами колхозники готовятся к сенокосу, заготавливают силос. За последние дни здесь заложено на силос свыше 20 тонн дикорастущих трав. Заготавливая корма, колхозники тем самым подкрепляют практическими делами свои социалистические обязательства по увеличению производства продуктов животноводства на душу населения.

Подкармливают яровые

В прошлом году колхоз «Шахтер» собрал неплохой урожай зерновых культур. Колхозниками накоплен большой опыт по выращиванию зерновых, картофеля, овощей. Полеводы широко применяют передовые методы агротехники.

Одним из самых важных условий получения высоких урожаев является своевременный и качественный уход за посевами. Поэтому на полях колхоза широким фронтом ведутся эти работы. На 10 июня забороновано и окучено свыше 20 гектаров картофеля. Производится подкормка зерновых минеральными удобрениями. Овощеводы подкармливают капусту. Ведется междурядная обработка овощей.

Завезено 11 тысяч цыплят

Колхозы нашего района на практике выполняют свои социалистические обязательства по увеличению поголовья скота и птицы. Много, например, внимания уделяется развитию птицеводства. Каждый колхоз в текущем году значительно увеличит поголовье кур-несушек.

Намечено по плану завезти 15 тысяч цыплят. 11 тысяч уже завезено. Во всех колхозах цыплята хорошо растут и развиваются. За ними ухаживают опытные птичники.

В борьбе за урожай

Механизаторы Рудненской МТС в содружестве с колхозниками полеводческих бригад развернули работы по уходу за посевами. Тракторист Новосельской тракторной бригады Владимир Веселов забороновал и окучил 45 гектаров картофеля.

Идет борьба за получение высокого урожая на полях колхоза имени Калинина. Здесь тракторами забороновано и окучено 20 гектаров картофеля.

В колхозе заложено 10 тонн силоса.

40 лет назад...

Первая общегородская конференция
фабрично-заводских комитетов Петрограда
12—16 июня 1917 года

Рабочее движение в России после победы Февральской революции выдвинуло новые формы организации рабочего класса — фабрично-заводские комитеты. Возникнув на фабриках и заводах Петрограда и в других промышленных городах, фабзавкомы поставили перед собой задачу введения рабочего контроля над производством и 8-часового рабочего дня. Большевистский лозунг рабочего контроля встретил в среде рабочих большое сочувствие и широкий отклик. На ряде заводов (патронном, оружейном в Петрограде, Сестрорецком оружейном заводе и др.) рабочий контроль над производством был установлен по инициативе самих рабочих.

Состоявшаяся первая общегородская конференция фабзавкомов Петрограда, которой руководили большевики, вплотную занялась вопросом о рабочем контроле и обсуждала его в тесной связи с вопросом о переходе власти в руки Советов. На конференции присутствовали В. И. Ленин и Я. М. Свердлов.

31 мая (13 июня) на конференции с речью по вопросу о рабочем контроле над промышленностью выступил В. И.

Ленин. Он заявил: «Коалиционное правительство, в которое входят теперь «социалисты», ничего не сделало в смысле осуществления этого контроля, и поэтому является вполне понятным, что заводские комитеты хотят настоящего рабочего контроля, а не бумажного» (В. И. Ленин, Соч., т. 24, стр. 515).

Конференция 335 голосами из 421 приняла написанную В. И. Лениным резолюцию о рабочем контроле и борьбе за передачу власти Советам.

Конференция избрала постоянный центр, объединяющий все заводские комитеты, — Центральный Совет фабрично-заводских комитетов. Центральный Совет выработал и отпечатал проект устава фабрично-заводских комитетов. Через Центральный Совет фабзавкомов ЦБ РСДРП(б) связывался с рабочими массами в стране и руководил ими. Конференция свидетельствовала о том, что большевистско-фабзавкомов Петрограда к концу мая 1917 года было уже завоевано большевиками.

На снимке: заседание I-й Петроградской конференции фабрично-заводских комитетов в Таврическом дворце.

Фотохроника ТАСС

ОЖИВИТЬ РАБОТУ
первичных организаций ДОСААФ

7 июня в помещении центрального клуба горняков состоялось районное собрание актива ДОСААФ совместно с представителями партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственными руководителями предприятий.

С докладом «Об улучшении работы первичных организаций ДОСААФ на предприятиях и в колхозах района» выступил райвоенком т. Харьбин. Он сказал:

— Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту завоевало большую популярность среди рабочих, инженерно-технических работников, служащих и тружеников колхозной деревни. Эта массовая добровольная организация призвана решать важные задачи по воспитанию трудящихся в духе беспредельной любви к нашей социалистической Родине, к ее славным боевым вооруженным силам, зорко охраняющим мирную жизнь советских людей. Многообразна деятельность массовой работы первичных организаций ДОСААФ на любом предприятии, в любом колхозе. Здесь демобилизованные воины, молодежь, все члены ДОСААФ показывают высокие образцы в мирном труде, направляют свои усилия на досрочное выполнение плана шестой пятилетки, повышение урожайности колхозных полей и рост продуктивности общественного животноводства.

Далее докладчик отметил, что в первичных организациях ДОСААФ хлебокомбината, сельхозартели «Путь к коммунизму» и некоторых других за последнее время несколько улучшилась спортивно-массовая работа. Здесь секретари партийных и комсомольских организаций оказывают действительную помощь первичным организациям ДОСААФ. Хорошую инициативу проявляют в улучшении спортивно-массовой работы начальник шахты № 3 т. Ширенко, начальник шахты имени С. М. Кирова т. Гладышев, начальник строительно-монтажного управ-

ления № 78 т. Шульман. Они выделяют денежные средства на покупку малокалиберных винтовок, учебно-наглядных пособий, предоставляют помещения для проведения занятий и бесед с членами ДОСААФ. Поэтому сюда охотно идут заниматься не только юноши и девушки, но и пожилые рабочие. Они овладевают автоделом, изучают устройство мотоцикла, правила уличного движения и т. д.

Но не на всех предприятиях налажена спортивная работа. На газосланцевом заводе, например, в первичных организациях ДОСААФ царит полное затишье. Председатель комитета ДОСААФ коммунист т. Гусев самоустранился от общественного поручения, а секретарь партийного бюро завода т. Симонов выпустил из-под своего контроля важный участок работы.

Секретарь партийной организации второй шахты т. Вальшков в этом году даже ни разу не побеседовал с председателем комитета первичной организации ДОСААФ, работающим на этом же предприятии. А что уже говорить об его помощи?

В заключение докладчик поставил ряд задач перед партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями, районным комитетом ДОСААФ и хозяйственными руководителями по дальнейшему оживлению спортивно-массовой работы на предприятиях, в колхозах района, совхозе «Родина» и Рудненской МТС.

Выступая в прениях, председатель шахтного комитета шахты № 1 т. Мишин подробно остановился на отсутствии технической базы в городе Сланцы по развитию водного спорта. Отсутствие купального бассейна на реке Плюссе и лодочной станции серьезно сказывается на спортивной работе, на подготовке юношей и девушек к сдаче норм комплекса ГТО.

Кстати, следует заметить, что о строительстве купального бассейна и лодочной станции вот уже на

протяжении многих лет ведут оживленные разговоры в райкоме ДОСААФ, в райкомах комсомола профсоюза угольщиков, в завко газосланцевого завода. Везде принимаются хорошие решения подписываются в «дело». И только вот почему оставило горькое разочарование у участников собрания районного актива выступил председатель райкома профсоюза угольщиков т. Кондратов. Ссылаясь на вину других руководителей своей традиционной фразы «Пользуясь присутствием представителя областного комитета ДОСААФ, я бы отметил, что у спортивно-массовая работа ведется плохо», Леонид Иванович глгого так и не сказал: какую помощь окажет профсоюз первичным организациям ДОСААФ приятии треста «Ленинградец».

В прениях выступили начальник шахты имени С. М. Кир т. Гладышев, председатель районного комитета ДОСААФ т. Дмитриев, представитель областного комитета ДОСААФ т. Сидорев, секретарь райкома партии Яковлев и другие.

Участники собрания приняли постановление, направленное на улучшение работы первичных организаций и районного комитета ДОСААФ.

Всесоюзное
соревнование
коротковолновиков

Чналов. В областном клубе ДОСААФ более шести сяти девушек закончили обучение по специальности радиотелеграфиста. Хорошо освоили радиодело комсомолки Зина Борисова и Антонина Прохорова. Они приняли участие в прошедших недавно Всесоюзных соревнованиях жен коротковолновиков.

На снимке: в коллективе коротковолновой радиостанции областного радио клуба ДОСААФ. Слева направо: начальник станции Л. П. Пимарев проводит практические занятия с А. Прохоровой З. Борисовой (справа).

Фото Б. Клипиницера.

Фотохроника

Как шахтный комитет реагирует
на жалобы и предложения трудящихся

На шахте № 2 нередко бывают случаи, когда горняки, не добившись от хозяйственных руководителей положительного ответа на тот или другой вопрос, направляются в шахтный комитет. Вот так случилось и у рабочего т. Бодунова. Дело в том, что раньше он совершил прогул. Когда же обратился к администрации шахты с заявлением о выделении денежной ссуды на строительство индивидуального дома, то ему в ней отказали.

Позднее он зашел в шахтный комитет. Внимательно выслушав рабочего, председатель шахткома т. Сорока сказал:

— Напишите заявление. Разберемся...

Успокоившись, посетитель ушел из кабинета с верой в то, что профсоюзная организация поможет. И он не ошибся. В шахткоме учли заверения Бодунова,

что он не будет больше нарушать трудовую дисциплину, и помогли ему. Теперь т. Бодунов добросовестно трудится на производстве, а в свободное время строит себе дом.

А вот еще пример. В профсоюзную организацию шахты поступило заявление от пенсионерки т. Васильевой. Векоре оно было разобрано и т. Васильевой выдана бесплатная путевка в санаторий. Двое ее детей также по бесплатным путевкам будут отдыхать в пионерском лагере райкома профсоюза угольщиков.

За последнее время оказана денежная помощь горнякам тт. Антоновой, Шипулиной, Прокофьеву и многим другим. Всего же в этом году из профсоюзной кассы выдано шахтерам на бесплатное санаторно-курортное лечение 6.500 рублей.

В шахтный комитет поступает

много заявлений от трудящихся, в которых говорится о необходимости ремонта квартир, улучшения бытового и культурного обслуживания и т. д. Естественно, что горняки ждут скорого ответа на жалобы. Но их ожидания иногда бывают долгими. Нередко заявления неделями лежат без разбора. Приведем пример. 16 мая этого года рукоятчица участка внутришахтного транспорта т. Васильева принесла в шахтный комитет заявление. Она просила оказать содействие в ремонте крыши сарая, так как кровельных материалов она достать нигде не могла.

Однако это заявление до сих пор не разобрано. Оказалось, что отдел снабжения треста не отпускает кровельные материалы по заявкам квартироукомплектовщиков. Это говорит о том, что ни председатель шахтного комитета т. Сорока, ни хозяйственные руководители

шахты и треста «Ленинградлавец» не решают конкретно вопросов удовлетворения бытовых нужд трудящихся.

Плохо также выполняются пункты коллективного договора о ремонте дорог по улицам Базарной, Каркасной и другим, об установке водоразборных колонок в поселке шахты № 2. А сейчас, кстати, самая благоприятная пора для ведения работ по ремонту жилья и благоустройству шахтерского поселка.

О ремонте жилья рабочих четко записано в коллективном договоре, заключенном между администрацией и профсоюзной организацией шахты на 1957 год. И на это дело надо обратить особенно большое внимание и профсоюзной организации и хозяйственным руководителям шахты.

И. КОНОНОВ.

Навстречу празднованию 250-летия Ленинграда

„Зеленая“ пятилетка Ленинграда

«Темнозелеными садами ее покрылись острова...» — в этих поэтических пушкинских строках воспет чудесный зеленый наряд старого Петербурга. Начало ему было положено уже в первые годы существования города. На старинных гравюрах можно видеть Летний сад, молодой парк Аптекарского острова (ныне Ботанический сад), «Невскую перспективную дорогу», по сторонам которой высажены деревья.

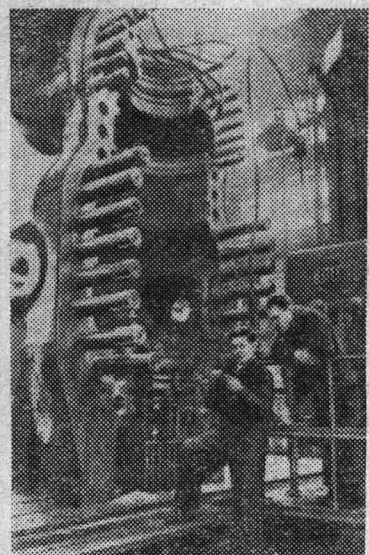
Выдающиеся русские зодчие, строившие «Северную Пальмиру», всегда заботились о том, чтобы город на Неве был богат зеленью.

Но вот взгляните в карту конца XIX века, — говорит главный инженер Управления садово-паркового хозяйства и зеленого строительства исполкома Ленгорсовета Н. П. Гладкий. — В центре города зелени очень мало. Это наследие того периода капиталистического развития Петербурга, когда его застройка велась хаотично, и работы по озеленению почти прекратились. Краины города и многие его части, составляющие территорию нынешних Василеостровского, Фрунзенского, Ленинского и других районов, были совсем лишены растительности. В результате Петербург по количеству зеленых насаждений оказался на одном из последних мест в тогдашней России. Примечательно, что из общего количества садов и парков города только незначительная часть — около 100 гектаров — была открыта для общего пользования.

Коренные изменения произошли после Великого Октября. Только

в первые годы Советской власти возникли сады имени Карла Маркса, имени 9 января, Марсово поле, сад у Смольного и другие. Свыше трехсот гектаров занимают Московский и Приморский парки Победы.

...Мы подошли к карте сегодняшнего города и началась вооб-



Ленинград. В честь 250-летия города коллектив Металлического завода обязался завершить план первого полугодия 28 июня. Сейчас металлургические заводы модернизируют паровую турбину СВК-150 мощностью 150 тысяч киловатт.

На снимке: фрезеровщик В. К. Слободяник и подручный В. С. Линник (справа) за обработкой нижней части цилиндра высокого давления турбины СВК-150.

Фото А. Михайлова.

Фотохроника ТАСС

ражаемая прогулка по новым зеленым местам Ленинграда. Их много. Только за прошлую пятилетку было создано 16 бульваров, 8 садов, 35 скверов, озеленены 3 набережных и 51 улица. Ныне зеленая зона Ленинграда без пригородной лесопарковой территории равна 11 тысячам гектаров.

Большие работы осуществляются по шестому пятилетнему плану. Н. П. Гладкий демонстрирует проекты, таблицы, схемы. Сухие колонки цифр и чертежи раскрывают яркую картину будущего. Там, где сейчас неприглядное поле бывшего ипподрома, возникнет тенистый парк. Работы здесь уже начались. Знакомые очертания Крестовского острова. Приморский парк Победы. К концу пятилетия его огромная территория вырастет еще на 15,5 гектара. Возникнут новые рожи, цветники, аллеи. Ровесник парка на взморье — Московский парк Победы увеличится почти на 20 гектаров. Краше станет парк имени XXX-летия комсомола, возникнут сады на острове Декабристов и Троицком поле. Будут восстановлены и реконструированы исторические парки в Павловске, Пушкине и Петродворце, а также свыше 1.000 гектаров, опоясывающей город лесопарковой зоны.

Значительно увеличится площадь зеленых насаждений в жилых кварталах, на территориях заводов и фабрик, детских учреждений и учебных заведений.

Около 200 миллионов рублей будет израсходовано в этой пятилетке на зеленое строительство Ленинграда.

(ЛенТАСС)

Из редакционной почты

Устранить недостатки в работе печного цеха

Государственным планом развития народного хозяйства СССР предусмотрено увеличение выработки бытового газа в 1957 году на 57 процентов. Сознывая в этом свой долг, коллектив печного цеха за последнее время улучшил свою работу.

Однако до сих пор здесь имеются еще и серьезные недостатки. Так, например, крайне плохо организован труд квалифицированных рабочих — шамотчиков, занятых на профилактическом горячем ремонте камерных печей. Из-за отсутствия даже простейшей механизации по подъему тяжелых шамотчиками затрачивается много времени на подножку материала. Все шамотчики как только приходят на работу берут мешки, насыпают в них мергель (огнеупорный порошок) и один за другим с грузом поднимаются по лестнице на высоту 20 метров. Такая «механизация», к нашему стыду, еще существует в печном цехе. Не случайно поэтому камерные печи простаивают иногда сутками в ожидании ремонта.

Около двух лет тому назад начальник печного цеха т. Вакулов

ездил в г. Кохтла-Ярве, где видел, как механизирован труд шамотчиков. Однако опыт соседей до сих пор не нашел еще применения в нашем печном цехе. О необходимости механизации трудоемкой работы шамотчиков знают и другие руководители завода, но мер по ликвидации этих недостатков не принимают.

Еще недостаточно организован труд рабочих и такой ведущей профессии в цехе, как машинист экстракторов. Из-за нехватки инструментов или его неисправности, а также из-за недостаточного технического надзора камеры во время чистки простаивают иногда до 8 суток.

Перечисленные недостатки отрицательно отражаются на производительности труда рабочих, на увеличении выработки бытового газа.

Партийная, профсоюзная, комсомольская организации совместно с администрацией должны заняться устранением этих недостатков.

А. МИХЕЕНКО.
Газосланцевый завод.

Когда не берегут народную копейку

В поселке шахты № 2 на 5-й линии по указанию заместителя начальника шахты т. Петриченко и его помощника т. Андреева был построен штакетный забор. Квартиросъемщики, проживающие в домах, расположенных по 5-й линии, были весьма обрадованы тем, что начальство заботится о благоустройстве их улицы.

Но радость оказалась преждевременной. 20 мая семья квартиросъемщика Ф. Корчагина вытащила столбы, сняла четыре проле-

та штакетного забора и использовала их в своих личных целях. О случившемся было своевременно сообщено тт. Петриченко и Андрееву. Но мер к восстановлению забора и привлечению к ответственности виновных они не приняли.

Спрашивается, кто же возместит те народные средства, которые были затрачены на подготовку и доставку пиломатериала и оплачены за работу плотникам?

Д. ДМИТРИЕВ.

В жилом квартале шахтеров и газовщиков не место пивнушке

В домах №№ 6, 8, 10, расположенных по улице Свердлова, проживают семьи шахтеров и газовщиков. В этих семьях есть дети школьного и дошкольного возраста. Некоторые дети посещают Дом пионеров, отдыхают в лагере, ходят на стадион, другие же играют во дворе. Но частенько мирные игры ребят нарушаются пьяными криками и руганью «посетителей» буфета, расположенного тут же, во дворе. И так повторяется изо дня в день. Пьяные ме-

шают правильному воспитанию детей.

Спрашивается, до каких же пор начальник ОРСа треста «Ленинградсланец» т. Суслов будет держать около этих домов питейное заведение? Не пора ли подумать о том, чтобы вместо пивнушки открыть здесь булочную или же книжный киоск?

Г. СТЕПАНОВ,
депутат Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся по Большелучкинскому избирательному округу.

НАМ отвечают

„Дела сапожные“

Под таким заголовком была опубликована корреспонденция в газете «Знамя труда» 21 мая. В ней рассказывалось о том, что в сапожной мастерской многобытпромартели в Сланцах подолгу задерживают ремонт обуви, выполняют его плохо, а плату взимают больше, чем следует.

Председатель правления артели т. Романов сообщил в редакцию, что эта корреспонденция обсуждена на заседании правления артели и на собраниях рабочих сапожных

мастерских г. Сланцы и поселка Большие Лучки. Отмечено, что в корреспонденции правильно освещено сложившееся положение в сапожной мастерской в Сланцах. За низкое качество ремонта обуви и получение денег за выполненные заказы без выдачи квитанций на бригадира этой мастерской коммуниста Дмитриева наложено взыскание. Правление артели потребовало от т. Дмитриева повысить требовательность к мастерам за качество ремонта обуви.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Кингисеппский район

Выращивают сверххранный картофель

В сельхозартели имени Димитрова, Кингисеппского района, в этом году впервые выращивают сверххранный картофель. Для получения рассады использовались парники. В первой половине апреля в них высаживались яровизированные клубни. Сейчас растения достигли высоты 20 — 30 сантиметров, их пересаживают в открытый грунт, удобренный органоминеральными смесями, приготовленными по методу академика Т. Д. Лысенко. Таким образом, во второй половине июня колхоз получит сверххранный картофель.

Волосовский район

Сельские труженики

Группа работников Молосковичской МТС, Волосовского района, сконструировала новый погрузчик к трактору «Беларусь», предназначенный для погрузки минеральных удобрений, торфа и других сыпучих материалов. Агрегат прост по устройству и удобен в работе. Он значительно экономит время на погрузочных операциях. Новая машина успешно прошла производственные испытания. Ныне для машинно-тракторных станций области будет изготовлено сто таких погрузчиков. По чертежам молодковичских рационализаторов широкое распростра-

нение получил также навесной разбрасыватель минеральных удобрений, который позволяет полностью механизировать внесение удобрений в почву.

Всего в этом году на колхозных полях области работает около 100 различных сельскохозяйственных машин, приспособлений и усовершенствований, изготовленных по предложениям сельских рационализаторов.

Иыхвиский район

Открытая добыча сланца

Разрез «Бивиконд» (Иыхвиский район) — первое предприятие карьерной добычи сланца в тресте «Эстонсланец». Работы здесь все время совершенствуются. Пущен технологический породоборный комплекс. На вскрышных работах и на погрузке сланца в вагонетки работают мощные экскаваторы, в их числе — шагающие. Новаторы своими силами изготовили бурильные станки, хорошо оправдавшие себя в условиях сланцевого месторождения. В настоящее время весь процесс добычи топлива — от вскрытия пласта до погрузки сланца в вагоны — полностью механизирован.

На погрузке топлива экскаваторщики В. Рекк и И. Иконников ежедневно грузят по 300 — 400 тонн сланца сверх задания. Почти две нормы в смену дает машинист бурильной машины И. Павлов.

Соревнуясь за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, горняки досрочно завершили выполнение пятимесячной программы. Сейчас коллектив разреза ежедневно перевыполняет заданный план в полтора раза.

На разрезе освоен первый мощный дробильный узел. Он дает возможность получать технологический сланец — сырье для газосланцевых заводов.

Газета «Шахтер».
г. Кохтла-Ярве.

Гатчинский район

Механизаторы Детской МТС ведут сев в колхозе

При Елизаветинской средней школе второй год существует Детская МТС. Зимой юные механизаторы тщательно готовились к весенним работам на полях подшефного колхоза «Сталинец». Как только подсохла земля, тракторы детской станции выехали в колхоз.

Юные трактористы разбиты на три бригады. Их возглавляют ученики старших классов Валентин Смирнов, Сергей Александров и Альфред Нугис. На своих машинах они пахали и культивировали землю, наезжали борозды под картофель.

Сейчас в колхозе открылся летний полевой стан. Здесь будут находиться 150 учащихся старших классов.

БАСНЯ ЛИСА И ЛЕВ

Случилось так: в запрошенную субботу
За шутаницу и развал работы
Собранием зверей была снята
Лиса с руководящего поста.
Шум одобрений лился через край,
Аплодисменты раздавались бойко.
— Вот это дело! — молвил Горностаи, —
Пусть поработает Лиса на стройке!
— Разнорабочей! — предлагает Лось,
— Согласны все! — по лесу разнеслось...
...Но лишь настала тишина в лесу,
Как Лев-начальник пригласил Лису
Зайти к нему в рабочий кабинет.
Нотацию прочесть Лисе? О, нет!
Наоборот! Лису он хлопнул по плечу:
— Все будет так, как сам я захочу.
На время от зверья, голубушка, укройся
И о делах своих не беспокойся!
Моя супруга в гости ждет тебя.
Зайди ко мне в любое время дня,
И мы втроем за чаем, ей же ей,
Поговорим о должности твоей.
— Спасибо, Лев, — Лиса благодарит,
Берет портфель и к выходу спешит...
А в скорости на стройку Лев пришел,
Собрал зверей и им приказ прочел,
В котором четко говорится
О том, что назначается Лисица
Прорабом вотчины лесной,
Ведущей стройку под сосной.
— Вы ж, неугомонное зверье,
Должны любить и жаловать ее!
— Позвольте, — возражает Льву Медведь, —
Лису соседи с руководства сняли,
А к нам прорабом, видите ль, послали.
Друзья, такое можно ли терпеть?!
Вот выпрямь уж тут творятся чудеса!
— Поймите, — молвил Лев, — снята Лиса.
А ведь в приказе ясно говорится,
Что не Лиса — прораб, прораб — лисица!

Такое, как ни странно, а подчас
Мы можем встретить и у нас.

А. КОНОХОВ.
Строительное управление № 2
треста «Газсланцстрой».

В мире науки и техники

ЦВЕТНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

В июне этого года исполняется 50 лет со дня изобретения электронного телевидения. В 1907 г. преподаватель Петербургского Технологического института Борис Львович Розинг запатентовал телевизионную систему под названием «Катодная телескопия». На эту систему он получил патенты также в Германии, Англии и США. Основным элементом названной системы была электронно-лучевая трубка для воспроизведения изображений. Трубка Розинга явилась прототипом современных приемных трубок.

Идея Розинга использовать в телевидении безинерционную электронно-лучевую трубку была подхвачена как за рубежом, так и у нас для создания и передающих трубок, что и вывело телевидение на большую дорогу. В настоящее время телевизионное вещание производится в 27 городах Советского Союза с парком телевизоров у населения около двух миллионов штук.

Одной из самых важных задач, которые в данное время разрабатываются нашими специалистами в области телевидения, следует признать разработку системы цветного телевидения. Она строится с учетом зрительных свойств нашего глаза и законов смешения цветов. Известно, что любой видимый цвет, в том числе и белый, можно получить смешением трех основных цветов: красного, зеленого и синего, взятых в определенных количествах. Поэтому для передачи многоцветного изображения должно быть разделено на три: красное, зеленое и синее пу-

тем пропускания через соответствующие цветные светофильтры. Каждое из этих изображений преобразуется в электрические сигналы через отдельную передающую трубку. Эти сигналы поступают на разнопередатчик и передаются обычным способом. Переданные сигналы улавливаются приемным устройством и заставляют светиться вещество, которым покрыт экран приемной трубки. Причем сигналы от красного изображения создают красное свечение, от зеленого — зеленое свечение и от синего — синее. А так как экран составлен из мельчайших точек (меньше булавочной головки) указанного вещества, чередующегося по цвету, то мы видим на таком экране слитное многоцветное изображение.

Такая система обладает тем свойством, что передаваемая цветная программа может приниматься не только цветными телевизорами, но и обычными, но в черно-белых тонах. Точно также и цветные телевизоры могут принимать программы существующих телевизионных центров в черно-белых тонах. Это значит, если в Москве или Ленинграде в ближайшие годы будут три программы — две черно-белого телевидения и одна цветного, то зрители на существующие телевизоры будут принимать любую программу из трех, но все в черно-белых тонах, а владельцы цветных телевизоров — две в черно-белых и одну в красках.

Цветная система впервые в Советском Союзе была разработана в Ленинградском электротехни-

ческом институте связи имени М. А. Бонч-Бруевича и продемонстрирована многочисленным делегациям как советским, так и зарубежным. Отзывы о качестве цветных изображений весьма положительные. В мае 1956 года цветное телевидение было продемонстрировано в Москве. Сейчас эта система разрабатывается институтами и конструкторскими бюро радиопромышленности для внедрения в эксплуатацию. Опытное цветное вещание в СССР должно начаться в конце 1958 года. Разработка надежно действующей аппаратуры цветного телевидения для вещания представляет собою весьма сложную задачу. К тому же необходимо освоить ряд изделий, ранее не выпускавшихся промышленностью, например, специальные цветные светофильтры, новые передающие и приемные трубки. Особо важным элементом является приемная трубка, так как она определяет простоту или сложность приемника и его стоимость.

Сейчас промышленность готовит приемные трубки с экраном диаметром в полметра. На этом экране должно быть нанесено более миллиона точек светящегося вещества примерно по 400 тысяч каждого цвета. И расположить их надо в строгом порядке, чередуя по цвету: красная, зеленая, синяя, красная, зеленая, синяя и т. д.

Т. ШМАКОВ,
заслуженный деятель
науки и техники,
доктор технических наук.
(ЛенТАСС)

Сессия Всемирного Совета Мира

КОЛОМБО. (ТАСС). 10 июня в помещении крупнейшего в городе отеля «Гранд Ориент хотел» открылась сессия Всемирного Совета Мира. К половине одиннадцатого утра делегаты заполнили украшенный разноцветными гирляндами огромный зал. Здесь представители всех частей света — Азии, Африки, Америки, Европы, Австралии. Сюда собрались люди различных политических и религиозных взглядов, различного цвета кожи, представители самых разнообразных профессий — ученые, артисты, художники, писатели, служители культа, учителя, фермеры, коммерсанты, рабочие. Однако всех этих людей объединило общее горячее стремление к миру, твердая решимость предотвратить войну и оградить человечество от возможности возникновения новых вооруженных конфликтов. Среди присутствующих на сессии — много гостей и наблюдателей. Немалый интерес вызвала нынешняя сессия и у мировой печати.

По поручению Бюро Всемирного Совета Мира депутат французского Национального собрания д'Астье де ла Вижери объявляет сессию открытой.

Бурными аплодисментами делегаты сессии встречают предложение избрать председателем первого заседания председателя подготовительного комитета сессии, министра юстиции Цейлона сенатора М. У. Х. де Сильва.

Поблагодарив делегатов за высокую честь, оказанную всем сторонникам мира Цейлона, де Сильва подчеркнул, что эта сессия имеет особое значение, поскольку

это первая сессия Всемирного Совета Мира, которая проводится в Азии. Не в столь далеком прошлом вопросы международных отношений, мира и войны рассматривались многими людьми как вопросы, которые касаются лишь небольшой группы могущественных стран Западного полушария. Хотя народы Азии, Африки, Среднего Востока и Латинской Америки представляют подавляющее большинство человечества, их мнения не спрашивали и не обращали на них внимания. Их часто рассматривали просто как источники людской силы и сырья для поддержания экономики и даже военной авантюры других стран.

Однако времена изменились и непрерывно меняются. Угнетенное человечество снова приходит в себя. Народы этих стран освободились от оков колониализма или находятся в процессе освобождения от этих оков. Их мнения и интересы нельзя больше игнорировать.

Де Сильва подчеркнул, что нынешняя сессия ВСМ призвана рассмотреть важные проблемы и в первую очередь она должна указать пути и средства организации всемирного движения за запрещение испытаний ядерного оружия. Он указал, что как правительство, так и все население Цейлона готово поддержать любой конструктивный шаг в этом направлении. «Если бы правительства всего мира, — сказал в заключение де Сильва, — могли объединить свои усилия так, как объединяют свои усилия народы всего мира на этой сессии, то международная напряженность могла бы ослаблена и мог бы быть найден путь к мирному сосуществованию».

В адрес сессии поступают многочисленные послания многих видных политических и общественных деятелей мира.

Председатель Всемирного Совета Мира Фредерик Жолио-Кюри, который по состоянию здоровья смог прибыть в Коломбо, в своем послании подчеркивает большое значение этой сессии.

Премьер-министр Цейлона Б. даранаике в своем послании Всемирному Совету Мира пишет, применявшиеся ранее методы решения международных споров конфликтов путем войн и насилия должны быть осуждены самым решительным образом.

Приветствия и пожелания успехов в работе сессии прислал премьер-министр Камбоджи при Народом Сианук, настоятель Ктерберийского собора Хьюл Джонсон, бывший президент Миски лауреат Международной нинской премии «За укрепление мира между народами» генерал-губернатор Индии Раджагачария, видный ученый д-р Абер Швейцер.

От имени Бюро Всемирного Совета Мира с кратким отчетом деятельности движения выступил д'Астье де ла Вижери, который подчеркнул рост рядов борцов за мир, усиление активности широким массам в борьбе за предотвращение новой войны, против действия массового уничтожения.

Выступивший затем глава дийской делегации д-р Кит также остановился на некоторых этапах борьбы за мир. Кит подверг критике политику экспансии, которую проводят в настоящее время США.

С большим вниманием участники сессии выслушали выступление японского делегата профессора Каору Ясуи, который рассказал о борьбе японских сторонников мира за запрещение атомного и водородного оружия и от экспериментальных термоядерных взрывов.

Оригинальные весы

Эти весы не только взвешивают, но и сами поднимают грузы. Сверху они имеют площадку для взвешивания небольших предметов, а внизу — специальный крюк для подъема и определения тяжести тех или иных предметов. Хотя размер весов не более патефонного ящика, они имеют грузоподъемность до 250 килограммов. Дру-

гая особенность — высокая точность. Взвешивание производится с точностью от 5 до 10 граммов — в 10 раз выше, чем обычных товарных весов.

Новые весы, созданные на заводе «Госметр», переносные, легко ладываются в легкий футляр и весят всего 22 килограмма.

Зам. редактора Н. ТЕРЕШ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Сланцевскому райотпу требуются рабочие: Трелевщики в лесу на лошадях Грузчики леса на автомашины Плотники

Оплата сдельно-прогрессивная. Общежитие предоставляется. Обращаться по адресу: деревня Большие Поля, дом № 73. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Колхоз «Пламя», Кологривского сельсовета, Осьминского района, принимает заказы на продажу кровельной щепы по цене 25 лей за тысячу.

Обращаться в правление колхоза.

ПРАВЛЕНИЕ.

Гражданин Наумов Владимир Васильевич, проживающий в городе Сланцы, ул. 1-я Советская, дом № 14, возбуждает дело о расторжении брака с гражданкой Наумо-

вой Евдокией Ивановной, проживающей в городе Кронштадт Коммунистическая, дом № 34.

Дело подлежит рассмотрению в суде города Кронштадта.