

Партийная работа должна быть живой, конкретной

наши районная партийная газета объединяет свыше 50 первичных парторганизаций. Многие из них, накопив богатый опыт, живо и интересно проводят партийную работу. В этом плане нельзя не помянуть о партийной организации газосланцевого завода, которая по численному составу является одной из крупнейших. Партийное бюро завода (секретарь т. Симонов) поддерживает тесную связь с рядовыми коммунистами, часто совместно с ними, как лучше и конкретнее проводить партийную работу в цехах.

Лекционная пропаганда и политическая агитация на заводе в недалеком прошлом имели отвлеченный характер, были слабо связанны с задачами производства. На этот недостаток указывали рядовые коммунисты. Сейчас на заводе пропаганда и агитация стали более конкретными. Лекторы и докладчики, усиливая, например, пропаганду химических знаний среди трудящихся предприятия, рассказывают о постановлении майского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности в стране, о том, какие задачи стоят перед коллективом завода по практическому претворению этого постановления, какие виды химической продукции должно выпускать предприятие и что делается для этого.

За последнее время несколько оживлена, приближена к производству партийная работа на шахте № 2 (секретарь партбюро т. Никулин). Здесь, в частности, уделяется серьезное внимание своевременному выполнению критических замечаний и предложений коммунистов. А это, как известно, развивает инициативу людей, приближает их к партийной организации, вызывает у них желание вносить новые формы в работу парторганизации.

Близость коммунистов к народу, тесное единение с ним — вот что может внести живинку в партийную работу, в ее влияние на беспартийные массы рабочих и колхозников. Секретарь партийной организации колхоза имени Калинина агроном т. Хитрово — еще молодой партийный работник. Но она, опираясь на помощь коммунистов, стремится к тому, чтобы партийная организация правильно решала возложенные на нее задачи. Комсомольская организация этого колхоза, насчитывающая в своем составе 24 члена, опирается на помощь парторганизации и, в свою очередь, разнообразит формы работы с молодежью. Комсомольцы дружно трудятся

на колхозных полях. По их инициативе наложен выпуск комсомольской сатирической газеты «Колячка».

Но в городе и районе есть еще первичные парторганизации, которые строят свою работу по старинке, по установленному шаблону: проведено в месяц одно два партийных собрания и достаточно. Как выполняются постановления этих собраний, многие секретари узнают лишь в конце месяца и фиксируют факты невыполнения решений.

Отдельные секретари парторганизаций очень слабо интересуются положением дел на предприятии, в колхозе. В этом нельзя не упрекнуть секретаря партийной организации колхоза «Воход» т. Габрука. Если вы спросите его поподробнее рассказать, как организована, например, заготовка кормов для колхозного животноводства, кто из колхозников или механизаторов трудится лучше, то получите весьма пустой и притом поверхностный ответ. На какую конкретность партийной работы можно рассчитывать, если сам секретарь парторганизации по настоящему не вникает в колхозные дела?

Еще много формализма и шаблона в работе партийных организаций колхозов «Шахтер» (секретарь т. Костромин), имени Ильича (секретарь тов. Иванов), строительного управления № 6 треста № 31 (секретарь т. Алексеев) и некоторых других.

Успешное выполнение задач, стоящих перед работниками промышленности и сельского хозяйства нашего района, требует резкого повышения уровня партийно-организационной и политической работы.

Она должна быть живой, оперативной и конкретной. А чтобы добиться этого, партийные организации должны симметрично развивать творческую активность коммунистов и всех трудящихся, внимательно прислушиваться к их советам и предложениям. Это особенно важно сейчас, когда в колхозной деревне идет страдная пора — заготовка кормов для животноводства, уход за посевами и подготовка к уборке урожая.

Партийные организации села призваны оперативно решать возложенные на них задачи, приблизить партийную и культурно-просветительную работу к массам колхозников, механизаторам, всем трудящимся колхозов.

Большие инициативы в партийной работе — такова задача каждого секретаря парторганизации, каждого коммуниста. Комсомольцы дружно трудятся

Производственный успех газовиков

На предприятиях и стройках нашего города подводятся итоги юбилейского соревнования и первое полугодие, определяют передовики борьбы за досрочное выполнение государственных планов.

Подведены эти итоги на газосланцевом заводе. Юньинское задание по валовому выпуску продукции газовики выполнили на 112

процентов. Значительно перекрыт также месячный план по производству сланцевого масла, шпалопропитки, газобензина, фенолов, серы и бытового газа.

Хороших производственных успехов добился коллектив завода в реализации полугодового задания. Он выполнил его: по выпуску валовой продукции — на 105,2 процента, по сланцевому маслу — на 115,4 процента.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На колхозных лугах

За два дня — 40 тонн

Стремясь оказать труженикам сельского хозяйства помощь в заготовке кормов для общественного скота, во вторую бригаду колхоза имени Калинина прибыла группа рабочих и служащих ОГСа треста «Ленинградец». Шефы за два дня заготовили и заложили в силоепное сооружение 40 тонн зеленой массы. Заготовка силоса продолжается.

На дальних покосах

Вот уже более недели трудятся колхозники сельхозартели «Май» на дальних покосах, расположенных около деревни Пустой Конец. Здесь на сенокошении особенно отличаются в труде молодые машиноведы комсомолец Владимир Тислер и Владимир Григорьев. Они на конной косилке работают в две смены. Каждый из них скашивает за смену около 3 гектаров при норме 2,5 гектара.

Выполняют свое обязательство

Проявляя большую заботу о создании богатого запаса кормов для скота совхоза «Родина», рабочий Иван Васильевич Изотов со своей женой Анной Карловной взяли на себя обязательство — заготовить для совхоза не менее 20 тонн сена естественных трав. Свое слово они держат крепко. Ежедневно супруги Изотовы напряженно трудятся. Вчера они заготовили первые 3 тонны хорошего сена.

Г. ЗИМИНА.

С большим трудовым подъемом

Для общественного животноводства колхоза имени Ильича планом намечено заготовить 461 тонну грубых кормов. Используя хорошую погоду, колхозники с раннего утра и до позднего вечера трудятся на лугах. Пущены в работу 4 конных сенокосилки. Машиноведами работают опытные колхозники И. Фаронов, А. Богатов, Л. Новожилов, А. Кожинов. Они выполняют и перевыполняют нормы выработки. Вчера выехали на луга трактористы О. Емельянин и В. Ежов.

В третьей бригаде (деревня Втроя) началось стогование сена. Здесь в первый день застоговано около 200 пудов первосортного сена.

А. ЕВСТАФЬЕВА.



Празднование Дня советской молодежи в Москве.
На снимке: представители молодежи Советского района Москвы на Центральном стадионе имени В. И. Ленина.
Фото В. Мастюкова

Фотохроника ТАСС

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Путь сланцевой химии открыт

(Беседа с главным инженером сланцевохимического комбината «Кишили» В. А. ЯКОВЛЕВЫМ)

Постановление майского Пленума ЦК КПСС вносит огромные изменения в сланцевую промышленность, открывает перед ней широкие перспективы.

Свой вклад в осуществление решений Пленума призван внести и коллектив сланцевохимического комбината «Кишили».

На комбинате особое внимание развитию сланцевой химии стало уделяться уже несколько лет назад. На базе сланцевых фенолов было налажено изготовление синтетической новолачной смолы. Ее используют для производства лаков и эмалей. Но это только один вид ее применения. Из новолачной смолы различных фракций можно будет производить клеющие вещества для промышленности стройматериалов, пластмассы, синтетические волокна и другие материалы.

В настоящее время на комбинате «Кишили» ведется строительство фенольного цеха, который должен дать продукцию уже в 1959 году. Кроме фенолов, в этом цехе будут вырабатываться ацетон, бутан и другие продукты, которые являются ценностями растворителями лаков и красок.

В ближайшее время на предприятии в содружестве с сотрудниками Института химии Академии наук Эстонской ССР начнутся испытания в полупромышленных масштабах производства синтетических моющих веществ на базе сланцевых масел. Они будут применены в текстильной промышленности и дадут возможность экономить много жиров и растительных масел, которые ранее затрачивались на изготовление мыла.

Для того, чтобы успешно справиться с производством всех этих ценных химических материалов, необходимо создать новую комплексную технологию термиче-

ской переработки сланца. Наиболее перспективным является метод термической переработки сланца с твердым теплоносителем, успешно испытанный на комбинате «Кишили».

В установках с твердым теплоносителем используется мелкозернистый сланец. Таким образом решается вопрос использования сланцевой мелочи, что особенно важно ввиду развития открытой добычи сланца. Аппаратура при новом способе простая и в несколько раз дешевле применяемой сейчас в сланцевой промышленности.

Газ и смола, получающиеся в новых установках, содержат значительно больше фенолов и непредельных углеводородов, поэтому являются более ценным химическим сырьем, чем получаемое при прежнем методе переработки сланца. При этом выход смолы и газа получается выше, чем на существующих установках.

Остающаяся в установке с твердым теплоносителем сланцевая зола обладает высокими вяжущими свойствами и с успехом может быть использована в качестве вяжущего строительного материала марки 200, а также для известкования кислых почв.

Расчеты показали, что применение нового метода переработки сланца позволяет получать химические продукты более низкой себестоимости, чем при старом способе перегонки сланца.

Пуск проектируемых сейчас мощных промышленных установок по переработке сланца с твердым теплоносителем открывает широкий путь развития сланцевой химии, позволяет быстрее претворить в жизнь решения майского Пленума ЦК КПСС.

(Газета «Шахтер», г. Кохтла-Ярве).

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

Мечта, ставшая действительностью

Когда к генератору подошел сменивший мастера, Алексей шуркал уже последний люк газификатора. Круглая увесистая штанга, повинуясь его мускулистым рукам, то и дело сновала в люк и обратно. Ее острый, вишневого цвета конец глубоко врезался в толщу раскаленного топлива. В чащу падали куски горячего кокса. Однако генераторщика это не удовлетворяло. Его опытная рука ощущала неприятную твердость над люком. Ловкими, сильными движениями он продолжал беспрерывно посыпать штангу в топливо, стараясь найти уязвимое место. Но это не удавалось ему. Штанга то стремительно проскальзывала по краю, то, как гвоздь, врезалась в середину висевшего над люком шлака. Шлак вздрагивал, но не опускался и казалось, что нет такой силы, которая свинула бы его с места. Однако генераторщик не отступал. Он лишь на минуту останавливался, утикал с лица крупные капли пота и с новой силой направлял штангу в люк газификатора. Шлак, наконец, дрогнул и опустился. Сход топлива стал свободен.

Казалось, что один этот факт должен был удовлетворить генераторщика потому, что все внешние признаки свидетельствовали о ликвидации шлака. В записной книжке мастера уже стояла высокая оценка состояния газификатора — «пять». Но нет! В руках Алексея снова появилась штанга. И лишь тщательно убедившись, что в люке все в порядке, Алексей Григорьев прекратил шурковку. Таков уж этот малоразговорчивый, прошедший еще в юности сурковую школу жизни человек.

Правда, нельзя сказать, чтобы в юности жизнь для Алексея Григорьева была злой мачехой. Нет. Была она и ласковой матерью. Была у него и своя, пусть скромная, но дорогая ему мечта — поступить на завод. Но когда до осуществления этой мечты оставалось год-два, не больше, над страной вдруг

нависла черная туча. Пришла война. На советскую землю, грабя и убивая мирных жителей, хлынули орды фашистских оккупантов. Дошли они и до Исковщины, где жил в то время Алексей. С затяжным чувством ненависти смотрел он на рыжих вояк, посягнувших на его заветную мечту. Ходилось мстить и мстить за горячую кровь невинных советских людей. Но шестнадцатилетний юноша не знал с чего начинать расчет с оккупантами. Хмурый, ссутулившийся, словно под тяжестью непосильной ноши, ходил он по деревне, жадно прислушиваясь к разговорам о партизанах. И чем большая слава шла среди населения о неуловимых народных мстителях, тем быстрее ему хотелось быть среди них. Наконец, он узнал о расположении партизан и весной 1943 года был уже в одном из отрядов партизанской бригады имени Васильева.

Так началась расплата с фашистской ордой.

А годы между тем шли своим чередом. Уходил Алексей из дома щупленьким безусым юношей, а вернулся статным, хотя и с отметками войны, широкоплечим парнем. Время изменило его как внешне, так и внутренне. Несколько оставалась только мечта. Она была все такой же юной, пылкой. Но об ее осуществлении в ту пору нечего было и думать. Многие заводы и фабрики были разбиты и их надо было восстанавливать, строить новые.

Свою мечту я буду строить сам! — решил Алексей. И страда военная сменилась для него мирными героическими буднями. Он вился в семье строителей города Сланцы, стал активным участником сооружения города. Но мысль о поступлении на завод по-прежнему неотступно следовала за ним. Когда же в 1952 году на проходной газосланцевого завода появилось объявление о наборе на курсы генераторщиков, Алексей, не задумываясь, подал заявление

с просьбой зачислить его на курсы. Просьбу удовлетворили. И через несколько месяцев, успешно сдав экзамены, Алексей уже работал помощником генераторщика.

Долго вынашиваемая в сердце мечта, наконец, осуществилась. И все же Алексей не остановился на достигнутом. Жажда знаний неумолимо толкала его вперед. И он, повинуясь ей, стал пристально присматриваться к работе генераторщика. Тяжесть невелика, а может... — думал Алексей. И не ошибся. Вскоре его назначили генераторщиком. Вот здесь-то и пригодились ему наблюдения. Правда, применять их на практике было не так-то легко. Иногда не все получалось удачно. Но Алексей не терялся, а делал лишь кратковременные отступления, подкрепляя себя теоретическими знаниями и вступая в единоборство с неудавшимся приемом.

Особенно часто приходилось ему прибегать к маневру при испытании генератора новой конструкции. Здесь уже не у кого было перенимать опыт и не к кому присматриваться. Теперь другие генераторщики присматривались к нему, к методам его работы. Алексей видел это и старался еще лучше следить за генератором.

Наконец терпение и труд восторжествовали. Генератор отлично прошел испытание. Началась реконструкция других. А вместе с этим стало увеличиваться количество, улучшаться качество выпускаемой продукции, резко снизилась и ее себестоимость, значительно возросла производительность труда. В первом квартале коллектива газогенераторного цеха завоевал первенство в соревновании. И в этом была немалая доля труда и Алексея Михайловича Григорьева. Вымпел «Лучшему производственнику» с его фамилией, фотография на цеховой Доске почета — лучшее доказательство этому.

В. СЕДЫХ.

СОВЕТ ПЕНСИОНЕРОВ

Профсоюзный комитет шахты имени С. М. Кирова, идя навстречу пожеланиям горняков, в июне этого года организовал при шахтном комитете совет пенсионеров, в состав которого вошли 45 работающих и неработающих пенсионеров. Председателем совета избран И. И. Ершов.

Совет будет заниматься трудоустройством неработающих пенсионеров (по их желанию), обучением новым профессиям через

учебный пункт, обеспечением пенсионеров жильем и топливом, путевками в дома отдыха и санатории. Кроме того, совет пенсионеров будет осуществлять контроль за работой магазинов и столовых, вести воспитательную работу среди молодых рабочих шахты и вовлечь их в члены профсоюза.

Совет пенсионеров уже приступил к исполнению своих функций. Работу по осуществлению общест-

венного контроля за деятельностью магазинов и столовых хорошо выполняют члены совета И. И. Ершов, А. А. Петров, Г. Г. Бычкова и другие.

Сейчас отдельные члены совета проводят обследование квартир пенсионеров и выявляют их бытовые нужды.

Д. ГАЛКИН,
председатель
профсоюзного комитета
шахты имени С. М. Кирова.

ДЕШИФРАТОР

Новый прибор для советских геологов

Дешифратор — так называется оригинальный прибор, созданный работниками ленинградского филиала конструкторского бюро Министерства геологии и охраны недр СССР в сотрудничестве с учеными Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики.

Обычно при аэрофизических измерениях, которые производят

геологи во время изучения месторождений полезных ископаемых, много времени отнимает расшифровка полученных данных. Ныне эту операцию производят прибор, оснащенный полуавтоматическими устройствами. Оператор лишь обрисовывает кривую на ленте записи и перед ним на бумаге с миллиметровыми делениями возникают расшифрованные сведения. Точность показаний деши-

фратора — плюс-минус полмиллиметра. Специальное устройство позволяет менять масштабы записи на бумагу.

Испытания опытных образцов прибора, проведенные геологическими экспедициями, дали хорошие результаты. Сейчас завод «Геологоразведка» приступил к серийному выпуску дешифраторов.

(ЛенТАСС)



Закончились дни учебы и экзаменов. Впереди — дни отдыха, развлечений.

На снимке: группа учащихся 9-х и 10-х классов школы № 2, города Москвы во время прогулки на реку Десну.

Фото В. Кунова и А. Стужина

Фотохроника ТАСС

Ленинградская цирковая кавалькада — в Сланцах

Трудящиеся нашего города были немало обрадованы прибытием 1 июля первой ленинградской цирковой кавалькады, которая перед выступлением совершила поездку на специально декорированных, красочно оформленных автомашин на улицам Сланцев и поселка Большие Лучки. Жители города могли видеть весь состав артистов кавалькады в ярких цирковых костюмах.

В голове вереницы автомашин шел радиофицированный автобус, с которого участники кавалькады через мощный радиодиктор передали горячий привет от комсомольцев и молодежи Ленинграда комсомольцам, всем трудящимся нашего города. Население Сланцев и Больших Лучек тепло встретило ленинградских артистов цирка.

Вечером 1 июля на стадионе «Нефтяник» перед тремя с лишним тысячами зрителей на открытых автомашин состоялось выступление артистов цирка. Зрители увидели воздушных акробатов, работающих на бамбуке, поднявших в воздух стрелой башенного крана, выступления акробатов-экспрессионистов, веселой клоунады, работу эквилибристов, музыкальных экспрессионистов, жонглеров, иллюзионистов-манекипистов и другие номера.

Выступление артистов ленинградского цирка на стадионе началось театрализованным парадом всех участников цирковой кавалькады. Каждого участника кавалькады перед выходом его на сценическую площадку торжественно проводили на мотоцикле члены трибун, заполненные зрителями. Это делалось для того, чтобы публика могла видеть каждого артиста.

Большой концерт цирковой

кавалькады прошел успешно, вызвав глубокое удовлетворение шахтеров, газовиков, строителей, всех присутствующих на стадионе.

Днем 2 июля артисты ленинградского цирка встретились с трудящимися газосланцевого завода и строительного треста № 31. Здесь они показали некоторые цирковые номера, рассказали о своих творческих планах.

Программа цирковой кавалькады составлена режиссерами Г. М. Полечиком и М. С. Гениным. Художественный руководитель кавалькады режиссер М. С. Генин рассказывает:

— Наша цирковая кавалькада посвящена 40-летию комсомола. Она является практическим ответом работников искусства и культуры на призыв Коммунистической партии и Советского правительства крепить связь искусства с народом. Цирковая кавалькада выехала с ленинградского стадиона имени С. М. Кирова в день праздника юности — 29 июня. 100 тысяч юношей и девушек Ленинграда, торжественно проводив в путь артистов цирка, передали привет молодежи и всем трудящимся городов, которые посетят мы.

За период своего полутора-месячного путешествия ленинградская цирковая кавалькада пройдет по маршруту пяти союзных республик: Российской Федерации, Эстонской, Латвийской, Литовской, Белорусской.

Цирковая кавалькада отбыла из нашего города вечером 2 июля. Шахтеры, газовики, строители, все трудящиеся города тепло проводили артистов, горячо отблагодарили их за увлекательный концерт, просяли чаще приезжать к нам в гости.

По следам неопубликованных писем

Пенсионер г. Терликов прислал в редакцию газеты «Знамя труда» письмо, в котором рассказал о грубом обращении с покупателями продавца Гороховой. Это письмо было направлено для принятия мер в отдел рабочего снабжения треста «Ленинградлесец».

Начальник сектора кадров ОРСа г. Кузнецова сообщила в редакцию, что факты, указанные в письме, подтверждены. На продавца Горохову за грубое обращение с покупателями наложено административное взыскание.

Читатели нашей газеты Лаврентьева и Чуракова в своем письме сообщили о том, что на территории возле домов № 4-5 по Трехгорному переулку и № 5-8 по улице Спортивной не созданы условия для игр детей.

Начальник ЖКО треста «Ленинградлесец» г. Челпанов сообщил, что факты подтверждены. Детей сделаны качели в песочнице.

В дни летних каникул

В районной детской библиотеке

Читальный зал районной детской библиотеки заполнили мальчики и девочки. Затаив дыхание, слушают они повесть М. И. Жегова «Приключения маленького тракториста».

Главное действующее лицо истории — колхозный паренек Алеши, такой же, как они, бодрый, веселый, мечтающий стать трактористом. Но к добиться этого, если тебе всего 15 лет? И вот Алеша принимает решение: обменяться документами со взрослым парнем — Лопатиным. Так Алеша, юный поступил в училище механизаторов.

Начало повести увлекательно, прериско. Кажется, все хорошо, но на самом деле не так. Не раз оказывается мальчик в затруднительных ситуациях. Живя под чужой фамилией, он чуть не предстал на амьи подсудимых. Книга знакомит ребят и с друзьями Алеши — трактористом-передовиком Шумом, рассудительным дядей Путиным, с Таней и другими героями истории. Из книги школьники узнают о сегодняшней колхозной де-

ревне, ее людях, их душах и стремлениях.

«Приключения маленького тракториста» не единственная книга писателя Жегова, пронизанная школьниками в библиотеке. Много хороших воспоминаний осталось у ребят о таких книгах писателя, как «Оденька», «Нырок» и другие. В ближайшее время будут прочитаны детям его книги: «Деревенские новости», «На земле колхозной», «Под одной крышей». В библиотеке оформлена книжная выставка. В августе писатель Жегов приедет в гости к сланцевским школьникам. Он расскажет им о своем творчестве, о планах на будущее.

Большую работу проводят библиотека по подготовке к 40-летию Ленинского комсомола. Оформлена выставка «40 лет комсомола». Делается плакат «Юные герои», посвященный молодым патриотам Гуле Королевой, Зое Космодемьянской, Олегу Кошевому и другим. О каждом из них с учениками будет проведена беседа.

Цикл бесед «С. И. Ленин о молодежи», «Ты на подвиг зов-

ешь, комсомольский билет», «Советской страны пионер») состоится в июле, августе.

Библиотека совместно с райкомом комсомола готовит краеведческий плакат «История Сланцев», который будет представлен на областном смотре.

Краеведческая работа с детьми один из важнейших элементов всей работы. Воспитание любви к родному краю, гордости за свою Родину начинается в детском возрасте. В школе и внешкольных учреждениях знакомятся ребята с прошлым своего района, с изменениями, которые произошли в нем за годы Советской власти, с его природой, растительностью и животным миром.

Районная библиотека ведет пропаганду литературы о родном крае, использует разнообразные формы и методы библиотечной работы. Большое место в пропаганде литературы занимает оформление плакатов, действенность которых особенно велика.

М. СЕРГЕЕВА,
заведующая читальным залом
районной детской библиотеки.

Приходите к нам в школу!

В первые же дни после окончания учебного года в средней школе № 1 была создана сводная группа. Сейчас, месяц спустя, можно уже рассказать о ее делах. В ужине два отряда — пионерский и октябрьский. Они организованы для того, чтобы мальчики и девочки, не уехавшие в пионерские лагеря, могли культурно организованно провести летние каникулы. В школе ребята инте-

ресно проводят свое время. Они занимаются в различных кружках: умелые руки, юннатов. В хорошую погоду дети ходят в лес, собирают гербарий, растительности района, катаются на лодках по реке Плюссе. На спортивной площадке школы часто развертываются состязания, игры. Когда на улице дождь, мальчики и девочки собираются в одном из классов, чтобы прочитать интересную книгу.

Известно, что многие родители, уходя на работу, оставляют своих детей дома без присмотра.

Товарищи родители, чтобы досуг ваших детей был полноценным, содержательным, направляйте их в школу. Пионеры должны приходить к 11 часам, октября — к часу дня.

Г. АНДРЕЕВА,
вожатая дружиной
средней школы № 1.

Кролиководческая ферма в школе

В семилетней школе № 5 дав-точка, так как у многих кролики велись разговоры о создании имелись дома. кролиководческой фермы. Кролик — животное неприхотливое, уход за которым за собой не требует. Ферма. Вначале было всего несколько ребята знали из собственного опыта, как у многих кроликов, сейчас их уже

около 20. Кролики содержатся в вольерах, выстроенных во дворе школы. Ухаживают за животными учащиеся. Они заготавливают траву, кормят. Особенно много свободного времени уделяют этому учащиеся 4 классов.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Вегетационный домик

В самом центре Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, среди веселой лужайки с экзотическими посевами, расположился павильон оригинальной конструкции. Стены и крыша его стеклянные. Через открытые стеклянные проемы свободно поступает воздух. Внутри павильона никаких стендов, и экспозиций. Известными экспонатами здесь являются растения, культивируемые в небольших цилиндрических судах, окрашенных в белый цвет.

Рядом, метрах в двадцати, другое сооружение, крыша и стены которого сделаны из проволочных сеток. Оба строения соединены между собой семью рельсовыми путями. На путях стоят вагонетки с такими же белыми сосудами и растениями.

Все это хозяйство, взятое вместе, представляет собой так называемый вегетационный домик —

ученой пропаганды агрономических знаний на выставке.

Устройство и оборудование вегетационного домика тщательно продумано крупнейшими учеными в области растениеводства и почвоведения. Здесь все подчинено задаче популярного и в то же время строго научного выяснения потребностей того или иного растения. Стеклянные крыша и стены берегают подопытные экземпляры растений от случайностей, связанных с непогодой, но не препятствуют им пользоваться полным световым днем. Проволочная сетка охраняет растения от прожорливых воробьев, не лишая их свежего воздуха. Белая окраска сосудов ослабляет нагревание их солнцем. Вагонетки служат для перемещения сосудов из одного помещения в другое.

Научно поставленные опыты

на сложные практические вопросы. Чего недостает той или иной почве? Что и в каком количестве должно быть в нее добавлено? Насколько увеличится от этого урожай? Окупит ли прибавка урожая расходы на удобрение? Конечно, такие ответы можно найти и в специальной литературе, листвовках, плакатах, но, как говорят наши друзья китайцы, лучше один раз увидеть, чем десять тысяч раз услышать.

В любом колхозе нечерноземной полосы знают, что от кислой почвы не жди хорошего урожая. Но никакая словесная пропаганда извещения кислых почв не может сравниться с впечатлением, которое производят мощные сочные листья сахарной свеклы, посаженной на подмосковной почве, обладающей повышенной кислотностью, но получившей определенную дозу извести.

Или возьмем опыт на тему ни-

Соблюдение противопожарных правил — важная задача

Охрана от огня государственного имущества и личной собственности граждан является неотложной и важной задачей не только работников пожарных команд, но и всех хозяйственных руководителей, а также граждан, проживающих в городе и районе. Практика показала, что обеспечения пожарной безопасности можно достигнуть, прежде всего, путем строгого выполнения противопожарного режима, правильной эксплуатации электроприборов, печного отопления и т. д.

На многих предприятиях и в учреждениях нашего города проявляется должная забота о соблюдении надлежащего противопожарного режима и обеспечения пожарной безопасности. Это, в частности, имеет место на хлебокомбинате (директор т. Гусляров), в райпромкомбинате (директор т. Петров) и других. Но на отдельных предприятиях противопожарные мероприятия грубо нарушаются, что может привести к несчастному случаю, уничтожению огнем имущества. Так, к директору райпищекомбината т. Орловскому были прияты строгие меры воздействия за нарушение противопожарного режима. Но он не сделал для себя необходимого вывода и по-прежнему продолжает халатно относиться к соблюдению противопожарной безопасности. В комбинате допускаются грубые нарушения правил эксплуатации электрохозяйства. Здесь нет постоянно действующей пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины.

Начальник реметройконтроля коммунального отдела исполнкома горсовета т. Вольский без согласования с работниками пожарного надзора производит строительство на территории пилорамы, при этом допускает большие нарушения противопожарных норм. Этот участок не имеет водоснабжения, строительство водопроводов не организовано.

Нарушения правил противопожарной безопасности имеют место в торговой сети города и района. Так, в большинстве торговых точек отдела рабочего снабжения (начальник ОРСа т. Леоненко) не

соблюдаются нормы складирования товаров, бочками, ящиками и другой тарой загромождаются проходы, доступы к средствам пожаротушения, а также пути эвакуации на случай пожара. Не соблюдаются также правила эксплуатации электрооборудования.

Большинство торговых точек района (председатель т. Котомкин) не обеспечено огнетушителями. Строительство новых магазинов ведется с нарушением пожарных правил.

Исполком горсовета еще в феврале 1958 года обязал руководителей предприятий провести тщательную проверку противопожарного состояния вверенных им объектов, устранил выявленные недостатки, составить план практических мероприятий по поддержанию образцового противопожарного порядка. Но это решение осталось невыполненным.

В этом же решении исполнком горсовета предложил управляющему трестом «Ленинградлес» т. Ковалеву произвести капитальный ремонт детских яслей № 1, построить 3 пожарных подъезда к реке Плюссе в районе улиц ИГР и Комсомольское шоссе. Ни то и ни другое не сделано. В случае пожара, возникшего на этих улицах, тушение его будет осложнено отсутствием подъездов к реке.

Директор газосланцевого завода т. Хохлов не обеспечил строительство пожарного подъезда к детскому саду, находящемуся на улице Лермонтова. Около детского сада нет водопровода. Все эти примеры, а они, к сожалению, не являются исключением, свидетельствуют о небрежном, безответственном отношении со стороны хозяйственных руководителей к соблюдению правил противопожарной безопасности. Нужно решительно покончить с безответственным отношением к охране государственного имущества от огня.

Товарищи рабочие, служащие, руководители предприятий и учреждений, берегите социалистическое имущество от пожаров!

Г. ФИЛИМОНОВ,
инспектор Сланцевской городской пожарной команды.

ознакомиться с интересными приборами, которые служат для определения количества того или иного элемента в почве.

Опыты, поставленные в вегетационном домике, охватывают ряд научных тем. Одна из них вызывает наибольшее повышенный интерес посетителей. Это — химическая пропаганда сельскохозяйственных культур. Дело это сравнительно новое, но многообещающее. Здесь можно убедиться, что химия творит чудеса не только в области создания новых промышленных материалов. Она открывает новые горизонты и в области сельского хозяйства.

Вот сосуды с растениями, демонстрирующими страшную силу сорняков. Тяжко видеть, как лебеда, сурепка, осот заглушают пшеницу, рожь, овес, кукурузу... И тем более удивительную и радостную картину представляют соседние посевы тех же культур, с такими же сорняками, но обработанные химическими средствами — так называемыми гербицидами. Пожухлые, сморщеные

(Продолжение см. на 4-й стр.)

Футбол

1. Сильный „противник“ побежден

1 июля многие любители футбола были несильно обеспокоены предстоящей встречей по футболу на первенство области между юношескими командами Кировца (г. Сланцы) и сборной города Ломоносова. Беспокойство вызывалось тем, что юношеская команда города Ломоносова одна из сильных в нашей области.

Игра между этими командами на стадионе «Шахтер» началась в 18 часов при большом скоплении публики. Гости с первых же минут перешли к тактике решительных атак на ворота юных кировцев, но успеха не имели, так как наша команда сумела противопоставить свою волю к победе.

У ворот гостей создался опасный момент. Один из ломоносовских футболистов на штрафной площадке сыграл рукой. Судья назначает 11-метровый штрафной удар в ворота гостей. Виктор Цухлов, играющий под номером 7, красивым сильным ударом от-

крыла счет. С результатом 1:0 в пользу кировцев команды ушли на отдых.

После перерыва гости усилили темп игры, решив во что бы ни стало добиться победы. Но это было нелегко. Кировцы умеют постоять за себя, за честь команды! Они стали решительно атаковать ворота гостей и вскоре добились успеха. В воротах ломоносовцев мяч побывал еще раз. Со счетом 2:0 в пользу хозяев поля была закончена эта интересная встреча. Сильный «противник» оказался побежденным.

Молодцы юные кировцы! — воскликнули любители футбола, присутствующие на стадионе.

На второй день на стадионе «Нефтяник» юношеская сборная команда города Ломоносова провела игру на первенство области со сборной юношеской командой поселка Большие Лучки. Здесь гости выиграли встречу со счетом 5:1.

2. Внушительная победа

2 июля любители футбола задолго до 18 часов занимали места на трибунах стадиона «Шахтер». В этот день игра на первенство области состоялась между командами «Кировец» (г. Сланцы) и «Труд» (г. Кингисепп). Гости несколько запоздали с прибытием на стадион. Поэтому игра началась на 10 минут позже назначенного времени.

Кингисеппская команда «Труд» пользуется неплохим авторитетом. Она уже не раз выходила победительницей при встречах на первенство области с другими командами. Уже это обстоятельство заставляло кировцев и всех болельщиков насторожиться, серьезно подумать об исходе встречи.

По свистку судьи т. Тельных команды вышли на поле. Хозяева поля начали умело играть, то и дело атаковывали ворота гостей. За 17 минут игры в первом тайме они

забили в ворота кингисеппцев четыре мяча.

Гостям лишь на 20-й минуте удалось забить мяч в сетку ворот кировцев. Со счетом 5:1 команды ушли на отдых.

После перерыва кировцы также в быстром темпе вели игру. Они заставили вратаря гостей еще четырь раза вынуть мяч из сетки ворот. Таким образом, игра закончилась со счетом 9:1 в пользу сланцевской команды.

Трудно выделить кого-либо из команды «Кировец», кто наиболее умел играл. Вся команда напористо играла. Однако нужно все же признать, что публика, присутствующая на стадионе, не без оснований симпатизировала Александру Захаревичу, Николаю и Евгению Равиничам, Владимиру Ефимову за их умелую, настойчивую игру с гостями из Кингисеппа.

Н. ИВАНОВ.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Вегетационный домик

(Оконч. Нач. см. на 3-й стр.)

листья сорняков поникли вокруг своих ненормально утолщенных, покривившихся стеблей. Они не поднимутся больше никогда, ни нынче, ни на будущий год. Препараторы 2,4-Д и 2М-4Х смертельно поразили не только стебли, но и корневую систему непрошенных пришельцев.

А что же стало с пшеницей, кукурузой, рожью, овсом? Ведь капельки химического раствора попали и на культурные растения! Да, попали, но не произвели на них никакого действия. Это замечательное свойство гербицидов поражать только определенные виды растений, в данном случае широколистные двудольные сорняки, называется избирательностью. На избирательности гербицидов основана вся практика применения их в сельском хозяйстве.

Уже известно множество гербицидов. Специальный гербицид применяется для уничтожения пырея в посевах клевера и люцерны. Гербициды ИФК, ИХФК и дихлоральмочевина повреждают однодольные злаковые сорняки.

Цианамид кальция, применяемый в порошке, уничтожает сорняки в посевах лука и увеличивает его урожай на 50 процентов. Простой тракторный керосин уничтожает мокрицу, лебеду, гречишку и другие сорняки в посевах моркови.

Каждый, кто заинтересуется поближе опытами вегетационного домика, обогатит свои знания новыми научными данными о жизни культурного растения. Здесь есть что посмотреть и агроному, и сельскому учителю, и рядовому практику социалистического земледелия.

Я. ДМИТРИЕВ.

ЗА РУБЕЖОМ

К китайско-американским переговорам

ПЕКИН. (ТАСС). Правительство Китайской Народной Республики выступило с заявлением по поводу китайско-американских переговоров на уровне послов.

В заявлении говорится, что с того времени, как правительство США прервало китайско-американские переговоры, прошло уже более полугода. Правительство КНР считает, что такое положение не может далее продолжаться. Вместе с тем, отмечается в заявлении, правящие круги США, прибегая ко всевозможным уловкам, пытаются сохранить ложное впечатление, что китайско-американские переговоры на уровне послов продолжаются, чтобы прикрыть дальнейшую оккупацию территории Китая — Тайваня и создать международную напряженность.

Правительство КНР указывает далее, что американская сторона отказалась от всех конструктивных предложений китайской стороны, выдвинутых в целях ослабления напряженности в районе Тайваня, незаконно оккупированного Соединенными Штатами Америки.

Американская сторона пытается умышленно смешивать внутренние дела Китая, подлежащие разрешению, между правительством

Открытие совещания экспертов по изучению способов обнаружения ядерных взрывов

ЖЕНЕВА. (ТАСС). В Женеве во Дворце наций начало свою работу совещание экспертов по изучению способов обнаружения ядерных взрывов. В совещании принимают участие представители США, СССР, Англии, Франции, Польши, Румынии, Чехословакии и Канады. От имени генерального секретаря ООН совещание приветствовал директор Европейского отделения ООН Спинелли, который от-

метил, что открывшееся совещание имеет большое значение в связи с тем, что оно связано с решением проблемы разоружения.

Затем выступил глава американской делегации Джеймс Б. Фиск. От имени советской делегации вступительное слово произнес глава делегации член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров.

Сосредоточение VI американского флота в восточной части Средиземного моря

АФИНЫ. (ТАСС). По сообщениям печати, в Фалерской бухте (Пирей) один за другим становятся на якорь корабли шестого американского флота. Во главе эскадры прибыл крейсер «Бостон», вооруженный управляемыми сна-

рядами. Группа американских минцев прибыла в Салоники. Сосредоточение американских военных кораблей в восточной части Средиземного моря газета «Афины» связывает с планами вмешательства США и Англии в события в Ливане.

Сокращение текстильной промышленности в Англии

В связи с резким сокращением экспортного и потребления внутри страны в Англии менее чем за четыре с половиной года закрылось 307 текстильных предприятий, в том числе несколько самых

современных фабрик. В связи с этим среди текстильщиков много полностью или частично безработных.

(ТАСС)

СМЕРТЬ ОТ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ...

В префектуре Хиросима (Япония) скончался 54-летний крестьянин Каваса. Причина смерти — последствия атомной радиации, возникшей в результате атомной бомбардировки города Соединенными Штатами в 1945 г. В японских газетах почти каждую не-

делю можно встретить сообщения о кончине людей по причине атомной радиации, которой они подверглись во время бомбардировки городов Хиросима и Нагасаки. Только в текущем году в двух городах от атомной болезни умерло уже более двадцати человек.

(ТАСС)