

Партийная работа должна быть живой, конкретной

Наша районная партийная организация объединяет свыше 50 первичных парторганизаций. Многие из них, накопив богатый опыт, живо и интересно проводят партийную работу. В этом плане нельзя не упомянуть 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 советуется с ними, как лучше и конкретнее проводить партийную работу в цехах.

Лекционная пропаганда и политическая агитация на заводе в недалеком прошлом носили отвлеченный характер, были слабо связаны 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, разбивает 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 налажен выпуск комсомольской сатирической газеты «Колычка».

Но в городе и районе есть еще первичные парторганизации, которые строят свою работу по старинке, по установившемуся 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 «Восход» 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 путаный 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 смелее 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 труженикам колхозов.

Больше инициативы в партийной работе — такова задача каждого секретаря парторганизации, каждого коммуниста.

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 «Ленинградсланец». Шефы за два дня заготовили и заложили в силосное сооружение 40 тонн зеленой массы. Заготовка силоса продолжается.

На дальних покосах

Вот уже более недели трудятся колхозники сельхозартеля «Май» на дальних покосах, расположенных около деревни Пустой Конец. Здесь на сенокосении особенно отличаются в труде молодые машинисты 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 Изотovy 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 конные сенокосилки. Машинистами работают опытные колхозники П. Фаронов, А. Богатов, Л. Новожилов, А. Кожин. Они выполняют и перевыполняют нормы выработки. Вчера выехали на луга трактористы О. Емельянов и В. Ежов.

В третьей бригаде (деревня Втроя) началось стогование сена. Здесь в первый день заготовлено 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

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Путь сланцевой химии открыт

Беседа с главным инженером сланцево-химического комбината «Кивийли» 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 сланцево-химического комбината «Кивийли».

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 клеящие вещества для промышленности, строительные материалы, пластмассы, синтетические волокна и другие материалы.

В настоящее время на комбинате «Кивийли» 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 ценными 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 сэкономить 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 «Кивийли».

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, а 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 позволит 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, позволит быстрее претворить в жизнь решения майского Пленума ЦК КПСС.

(Газета «Шахтер», г. Кохтла-Ярве).

Производственный успех газовой промышленности

предприятий и стройках нашего города подводятся итоги химического соревнования за первое полугодие, определяющие передовики борьбы за досрочное выполнение государственных планов.

Подведены эти итоги на газосланцевом заводе. Июньское задание по валовому выпуску продукции газовой промышленности выполнили на 112

процентов. Значительно перекрыт также месячный план по производству сланцевого масла, шпало-пропитки, газбензина, фенолов, серы и бытового газа.

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

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

Мечта, ставшая действительностью

Когда к генератору подошел сменный мастер, Алексей шурувал уже последний люк газификатора. Круглая увесистая штанга, повинаясь его мускулистым рукам, то и дело сновала в люк и обратно. Ее острый, вишневого цвета конец глубоко врезался в толщу раскаленного топлива. В чашу падали куски горячего кокса. Однако генераторщика это не удовлетворяло. Его опытная рука ощущала неприятную твердость над люком. Ловкими, сильными движениями он продолжал беспрерывно посылать штангу в топлино, 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 сдвинет его с места. Однако генераторщик не отступал. Он лишь на минуту останавливался, утирал с лица крупные капли пота и с новой силой направлял штангу в люк газификатора. Шлак, наконец, дрогнул и опустился. Сход топливу 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 шурувку. Таков уж этот малоразговорчивый, прошедший еще в юности суровую 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 Псковщины, где жил в то время Алексей. С лютым чувством ненависти смотрел он на рыжих воюк, посягнувших на его заветную мечту. Хотелось мстить и мстить за горячую кровь невинных советских людей. Но шестнадцатилетний юноша не знал с чего начинать расчет с оккупантами. Хмурым, сеутулившимся, 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. Неизменной 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 страдая военная сменялась для него мирными героическими буднями. Он влился в семью 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, повинаясь 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, подкреплял себя теоретическими знаниями и вступал 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 возмужествовали. 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 коллектив газогенераторного цеха завоевал первенство в соревновании. И в этом была немалая доля труда и Алексея Михайловича Григорьева. Выпел «Лучшему производственному» с его фамилией, фотография на цеховой Доске почета — лучшее доказательство этому.

В. СЕДЫХ.



Закончились дни учебы и экзаменов, впереди — дни отдыха, походов, 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 автомашинах по 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 репродуктор 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 автомашинах состоялось выступление артистов цирка. Зрители увидели воздушных акробатов, работающих на бамбуке, поднятых в воздух стрелой башенного крана, выступления акробатов-эксцентриков, веселой клоунады, работу эквилибристов, музыкальных эксцентриков, жонглеров, иллюзионистов-манипуляторов 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 мимо трибун, заполненных зрителями. Это делалось для того, чтобы публика могла видеть каждого артиста.

Большой концерт цирковой

кавалькады прошел успешно, вызвав глубокое удовлетворение шахтеров, газоников, 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. Подчином 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 посетит мы.

За период своего полуместного 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, газоники, строители, все трудящиеся города тепло проводили артистов, горячо отблагодарили их за увлекательный концерт, просили 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 «Ленинградсланец».

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

Читатели нашей газеты Лазаренко и Чуракова в своем письме сообщили о том, что на территории возле домов № 45 по Троицкому переулку и № 5-2 в районе Спортивной не созданы условия для игр детей.

Начальник ЖКО треста «Ленинградсланец» г. Челпанов сообщает, что факты подтвердились. Дети сделаны качели и песочница.

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 вовлечение 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 содружестве с учеными Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики.

Обычно при аэрогеофизических измерениях, которые производят

геологи во время изучения месторождений полезных ископаемых, много времени отнимает расшифровка полученных данных. Ныне эту операцию производит 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 записей на бумагу.

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

(ЛенТАСС)

В дни летних каникул

В районной детской библиотеке

Читальный зал районной детской библиотеки заполнили мальчики и девочки. Затаив дыхание, шают они повесть М. И. Жева. Приключения маленького тракториста. Главное действующее лицо книги — колхозный паренек Алеша Левшин, такой же, как они, боснательный, веселый, мечущий статью трактористом. Но к доброту этого, если тебе все-15 лет? И вот Алеша принимает решение: обменяться документами со взрослым парнем — олькой Лопатиным. Так Алеша швини попустил в училище менинаторов.

Начало повести увлекательно, тересно. Кажется, все хорошо оидется для Алеша, но на сам деле не так. Не раз оказыва-ся мальчик в затруднительных ложениях. Живя под чужой фалней, он чуть не предстал на амь подсудимых. Книга зна-мнит ребят и с друзьями Алеша трактористом-передовиком Шу-ем, рассудительным дядей Пу-ом, с Таней и другими героями вести. Из книги школьники уз-ют о сегодняшней колхозной де-

ревне, ее людях, о их думах и стремлениях.

Приключения маленького тракториста» не единственная книга писателя Жестева, прочи-танная школьниками в библиотеке. Много хороших воспоминаний осталось у ребят о таких книгах писателя, как «Оленька», «Вы-рок» и другие. В ближайшее вре-мя будут прочитаны детям его книги: «Деревенские новости», «На земле колхозной», «Под од-ной крышей». В библиотеке оформ-лена книжная выставка. В авгу-сте писатель Жестев придет в го-сти к сланцевским школьникам. Он расскажет им о своем творче-стве, о планах на будущее.

Большую работу проводит би-блиотека по подготовке к 40-летию Ленинского комсомола. Оформлена фотовыставка «40 лет комсомо-ла». Делается плакат «Юные ге-рои», посвященный молодым пат-риотам Гуле Королевой, Зое Кос-модемьянской, Олегу Кошевому и другим. О каждом из них с учени-ками будет проведена беседа.

Цикл бесед (В. И. Ленин о молодежи», «Ты на подвиг зо-

вешь, комсомольский билет», Со-ветской страны пионер») состоит-ся в июле, августе.

Библиотека совместно с райко-мом комсомола готовит краеведче-ский 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 воз-расте. В школе и внешкольных учреждениях знакомятся ребята с прошлым своего района, с изме-нениями, 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 ра-боты. Большое место в пропаганде литературы занимает оформление плакатов, действенность которых особенно велика.

М. СЕРГЕЕВА,
заведующая читальным залом
районной детской библиотеки.

Соблюдение противопожарных правил — важная задача

Охрана от огня государственного имущества и личной собствен-ности граждан является неотлож-ной и важной задачей не только работников пожарных команд, но и всех хозяйственных руководи-телей, а также граждан, прожива-ющих в городе и районе. Практика показала, что обеспечения пожар-ной безопасности можно дости-гнуть, прежде всего, путем строго-го выполнения противопожарного режима, правильной эксплуата-ции электроприборов, печного отопления и т. д.

На многих предприятиях и в учреждениях нашего города про-является должная забота о соблю-дении надлежащего противопо-жарного режима и обеспечения пожарной безопасности. Это, в ча-стности, имеет место на хлебо-комбинате (директор т. Гусляров), в райпромкомбинате (директор т. Петров) и других. Но на отдель-ных предприятиях противопожар-ные мероприятия грубо наруша-ются, что может привести к не-счастному случаю, уничтожению огнем имущества. Так, к директо-ру райпищеккомбината т. Олов-скому были приняты строгие ме-ры 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 по-стоянно действующей пожарно-технической комиссии и добро-вольной пожарной дружины.

Начальник ремонтной конторы коммунального отдела исполкома горсовета т. Вольский без согла-сования с работниками пожарного надзора производит строительство на территории пилорамы, при этом допускает большие наруше-ния противопожарных норм. Этот участок не имеет водоснабжения, строительство водоемов не орга-низовано.

Нарушения правил противопо-жарной безопасности имеют место в торговой сети города и района. Так, в большинстве торговых то-чек отдела рабочего снабжения (начальник ОРСа т. Леоненко) не

соблюдаются нормы складирова-ния товаров, бочками, ящиками и другой тарой загромождаются про-ходы, доступны к средствам пожа-ротушения, а также пути эвакуа-ции на случай пожара. Не соблю-даются также правила эксплуата-ции электрооборудования.

Большинство торговых точек райно (председатель т. Котом-кин) не обеспечено огнетушителя-ми. Строительство новых магази-нов ведется с нарушением пожар-ных правил.

Исполком горсовета еще в фев-рале 1958 года обязал руководи-телей предприятий провести тща-тельную проверку противопожар-ного состояния вверенных им объектов, устранить выявленные недостатки, составить план прак-тических мероприятий по поддер-жанию образцового противопо-жарного порядка. Но это решение остается невыполненным.

В этом же решении исполком горсовета предложил управляюще-му трестом «Ленинградсланец» т. Ковалеву произвести капиталь-ный 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 ули-цах, тушение его будет осложнено отсутствием подъездов к реке.

Директор газосланцевого завода т. Хохлов не обеспечил строитель-ство пожарного подъезда к дет-скому саду, находящемуся на ули-це Лермонтова. Около детского сада нет водоема. Все эти приме-ры, а они, к сожалению, не явля-ются исключением, свидетельст-вуют о невнимательном, безот-ветственном отношении со сторо-ны хозяйственных руководителей к соблюдению правил противопо-жарной безопасности. Нужно реш-ительно покончить с безответ-ственным отношением к охране государственного имущества от огня.

Товарищи рабочие, служащие, руководители предприятий и уч-реждений, берегите социалистиче-ское имущество от пожаров!

Г. ФИЛИМОНОВ,
инспектор Сланцевской
городской пожарной команды.

Приходите к нам в школу!

В первые же дни после оконча-ния учебного года в средней шко-лы № 1 была создана сводная дру-жина. Сейчас, месяц спустя, мож-но уже рассказать о ее делах. В-уже два отряда пионер-ий и октябратский. Они орга-низованы для того, чтобы мальчи-ки и девочки, не уехавшие в пио-нерские лагеря, могли культурно и организованно провести летние каникулы. В школе ребята инте-

ресно проводят свое время. Они занимаются в различных круж-ках: умелые руки, юннатов. В хо-рошую погоду дети ходят в лес, собирают гербарий, растительнос-ти района, катаются на лодках по реке Плюссе. На спортивной площадке школы часто разверты-ваются состязания, игры. Когда на улице дождь, мальчики и де-вочки собираются в одном из классов, чтобы прочитать инте-ресную книгу.

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

Товарищи родители, чтобы до-суг ваших детей был полноцен-ным, содержательным, направ-ляйте их в школу. Пионеры дол-жны приходить к 11 часам, ок-тябраты — к часу дня.

Г. АНДРЕЕВА,
вожатая дружины
средней школы № 1.

Кролиководческая ферма в школе

В семилетней школе № 5 дав-но велись разговоры о создании кролиководческой фермы. Кроли-ки — животное неприхотливое, ухаж-ивать за ним не требует много-го. Ребята знали из собственного

опыта, так как у многих кролики имелись дома.

И вот нынешней весной при школе создана кролиководческая ферма. Вначале было всего не-много 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 это-му учащиеся 4 классов.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Вегетационный домик

В самом центре Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, среди веселой лужайки с экзотическими посевами, располо-жился навильон оригинальной конструкции. Стены и крыша его — стеклянные. Через открытые стеклянные проемы свободно посту-пает воздух. Внутри навильона никаких стендов и экспозиций. Единственными экспонатами здесь являются растения, культивируе-мые в небольших цилиндрических сосудах, окрашенных в белый цвет.

Рядом, метрах в двадцати, другое сооружение, крыша и сте-ны которого сделаны из проволо-чистой сетки. Оба строения соедине-ны между собой семью рельсовы-ми путями. На путях стоят ваго-ны с такими же белыми сосу-дами и растениями.

Все это хозяйство, взятое вме-сте, представляет собой так назы-ваемый вегетационный домик —

центральный пункт наглядной на-учной пропаганды агрономиче-ских знаний на выставке.

Устройство и оборудование ве-гетационного домика тщательно продумано крупнейшими учеными в области растениеводства и поч-воведения. Здесь все подчинено задаче популярного и в то же вре-мя строго научного выяснения по-требностей того или иного расте-ния. Стеклянные крыша и стены оберегают подопытные экзempla-ры растений от случайностей, связанных с непогодой, но не препятствуют им пользоваться пол-ным световым днем. Проволочная сетка охраняет растения от про-жорливых 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 вегетационного домика дают ответ

на сложные практические вопро-сы. Чего недостает той или иной почве? Что и в каком количестве должно быть в нее добавлено? Насколько увеличится от этого урожай? Окупит ли прибавка уро-жая расходы на удобрение? Ко-нечно, такие ответы можно найти и в специальной литературе, ли-стовках, плакатах, но, как гово-рят наши друзья китайцы, лучше один раз увидеть, чем десять ты-сяч раз услышать.

В любом колхозе нечерноземной полосы знают, что от кислой поч-вы не жди хорошего урожая. Но никакая словесная пропаганда из-весткования кислых почв не мо-жет сравниться с впечатлением, которое производят мощные со-чные листья сахарной свеклы, по-сеянной на подмосковной почве, обладающей повышенной кислот-ностью, но получившей опреде-ленную дозу известки.

Или возьмем опыт на тему пи-

тания растений микроэлементами. В сосуде с торфяной почвой про-израстает несколько экземпляров ячменя. Всходы как будто нор-мальные. Но скоро они заклохотят-ся, и тогда посетители домика увидят явление так называемой белоклохотцы. Колос белый не даст зерна. Почему? Наука отве-чает точно: из-за отсутствия в почве меди. В соседних сосудах тот же ячмень и та же почва, но получившая медь в виде пирит-ных огарков (5 центнеров на гек-тар) или в виде медного купороса (25 килограммов на гектар). Ра-стения уже вышли в трубку. Здесь будут полновесные зеленые колосья.

Бледной немочью называют в народе болезнь кукурузы, когда листья растения приобретают почти белую окраску. Наука ус-тановила, что болезнь излечива-ется, если своевременно внести в почву необходимую дозу железа. Растению прописывается недо-стающий микроэлемент, подобно тому как малокровному больному прописывается железо.

В вегетационном домике можно

ознакомиться с интересными при-борами, которые служат для оп-ределения количества того или иного элемента в почве.

Опыты, поставленные в вегета-ционном домике, охватывают ряд научных тем. Одна из них вызы-вает наиболее повышенный инте-рес посетителей. Это — химиче-ская прополка сельскохозяйствен-ных культур. Дело это сравни-тельно 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, де-монстрирующими страшную силу сорняков. Тяжко видеть, как лебе-да, сурепка, осот заглушают пше-ницу, рожь, овес, кукурузу... И тем более удивительную и радост-ную картину представляют сосед-ние посевы тех же культур, с та-кими же сорняками, но обрабо-танные химическими средствами — так называемыми гербицида-ми. Пожухлые, сморщенные

(Продолжение см. на 4-й стр.)

Футбол

1. Сильный „противник“
побежден

1 июля многие любители футбола были немало обеспокоены предстоящей встречей по футболу на первенство области между юношескими командами «Кировец» (г. Сланцы) и сборная 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 создавался 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-

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

После перерыва гости усилили темп игры, решив во что бы то 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! — восклицали 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 подумав об исходе встречи.

По свистку судьи с Тельных команды вышли на поле. Хозяева поля начали умело игру, 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 четыре 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 умело играл. Вся команда напористо играла. Однако нужно все же признать, что публика, присутствующая на стадионе, не без оснований симпатизировала Александру Захаревичу, Николаю и Евгению Равиным, 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. Препараты 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 повилики 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 интересуется 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.

Сессии Совета
экономической
взаимопомощи

БУХАРЕСТ. (ТАСС). В г. Бухаресте состоялась девятая сессия Совета экономической взаимопомощи.

На сессии совета в соответствии с решением Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран-участниц Совета экономической взаимопомощи, состоявшегося в мае с. г. в Москве, рассмотрены практические мероприятия по дальнейшему развитию экономического сотрудничества между социалистическими странами на основе последовательного осуществления международного социалистического разделения труда.

Сессия Совета экономической взаимопомощи прошла в обстановке полного единодушия и взаимопонимания, в духе дружбы и стремления всех социалистических стран к еще большему укреплению братского сотрудничества и сплочения сил в интересах всемерного укрепления и развития экономики и непрерывного повышения жизненного уровня народов стран-участниц Совета экономической взаимопомощи.

Пресс-конференция
Даллеса

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Состоялась очередная пресс-конференция у государственного секретаря Даллеса. В ответ на просьбу прокомментировать положение в Ливане Даллес выразил удовлетворение деятельностью ООН в этом вопросе. Однако он тут же дал понять, что считает действия ООН недостаточными. Более того, Даллес вновь угрожающе заявил, что США готовы направить в Ливан свои вооруженные силы, если действия ООН не принесут, как он сказал, результатов. Он сказал, что, хотя «нормальным» путем решения нынешнего конфликта в Ливане является путь, избранный ООН, США никогда не считали такой метод решения конфликта единственным.

Касаясь переговоров в Женеве по поводу мер по контролю за термоядерными испытаниями, Даллес подчеркнул, что США продолжают рассматривать женевские переговоры как «чисто технические» переговоры специалистов, и считает, что они не должны касаться каких-либо политических решений.

Отвечая на другие вопросы корреспондентов, Даллес признал, что политика ограничений торговли с Советским Союзом и другими странами социализма подвергается критике со стороны союзников США.

В ходе пресс-конференции государственный секретарь США выступил с нападка на Советский Союз, он утверждал, что СССР будто бы препятствует взаимному обмену информацией между двумя странами.

Отвечая на один из вопросов, Даллес заявил, что США готовы продолжать переговоры с КНР и что вероятно правительство США назначит своим представителем на переговоры американского посла в Варшаве.

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 продолжают, 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 правительст-

вом Китая и местными властями на Тайване, с международными спорными вопросами в районе Тайваня, возникшими между КНР и США. При этом американская сторона требует от Китая отказаться от осуществления его суверенного права на своей территории и признания за США права на «самозащиту» на китайской территории. Это ясно свидетельствует о том, подчеркивается в заявлении, что цель США состоит в том, не в снятии напряженности в районе Тайваня, а в том, чтобы добиться от Китая признания нынешней оккупации Тайваня Соединенными Штатами, сохранить и обострить напряженность в этом районе.

В заключение правительства КНР подчеркивает, что оно не может согласиться ни с односторонним изменением Соединенными Штатами ранга представительства на этих переговорах, ни дальнейшим перерывом переговоров. Правительство Китая требует, чтобы правительство США в течение 15 дней назначило своего представителя в ранге послы и возобновило переговоры. В противном случае правительство Китая не может не считать, что США уже полны решимости сорвать китайско-американские переговоры.

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 открывающееся 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 миноносцев прибыла в Салоники. Сосредоточение американских военных кораблей в восточной части Средиземного моря газета «Авгос» связывает с планами вмешательства США и Англии в события в Ливане.

Сокращение текстильной промышленности в Англии

В связи с резким сокращением экспорта 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)

Редактор И. АШМАНЕЦ