





НА ШКОЛЬНЫЕ ТЕМЫ

# Пионерам и школьникам — хороший отдых

Больше двух недель прошло с тех пор, как учащиеся находятся на каникулах. После напряженных занятий хочется отдохнуть. Желание это вполне естественное, заслуженное и в то же время легко осуществимое, потому что забота о детях стала законом нашей жизни. Более шестисот школьников города побывают нынче в пионерских лагерях райкома профсоюзного уголка и строителей, расположенных в живописных уголках нашего района. В первых числах июня состоялось открытие пионерских лагерей. Они приняли первую смену отдыхающих. У ребят много развлечений. Они будут проводить туристские походы, спортивные соревнования, участвовать в полезном труде, ухаживать за овощами, которые посеяли. Много интересного будет в кружках, которые организуются для ребят. Школьники совершат ряд экскурсий на предприятия города.

Много впечатлений накопят и те ребята, которые никуда не уезжают из города. В средней школе, например, с первых чисел июня начала работать сводная дружина. Мальчики и девочки приходят сюда на время, когда их родители заняты на производстве. Дел интересны много, и каждый может найти себе занятие по душе. Юные натуралисты будут ухаживать за растениями на пришкольном опытном участке. А ухаживать есть за чем: на грядках посеяны различные овощи, картофель, зеленеют кусты смородины, малины. На спортивной площадке будут проведены различные со-

стязания. Вместе с пионервожатыми ученики пойдут в лес, начнут собирать гербарии растительности нашего района, участвовать в туристских походах, разучивать песни, проводить игры.

Учащиеся средней школы № 1 недавно совершили туристский поход по родному краю. Путь был нелегким. Но зато сколько радости испытали ребята, преодолевая наиболее трудные участки пути! Скоро школьники отправятся в село Михайловское — на родину великого русского поэта А. С. Пушкина.

Каждая школа за лето должна провести от двух до восьми однодневных походов. Кроме этого, школьники побывают на экскурсиях в Ленинграде, Таллине, Нарве и других городах. В походах и экскурсиях примет участие около полутора тысяч школьников. Несколько оживил свою работу в дни каникул Дом пионеров. В плане его на летние месяцы — многодневные туристские походы в город Нарву, деревню Кривая Лука, на Чудское озеро.

В июне возле деревни Загровье состоится слет юных туристов. Участниками его будут наиболее активные юные путешественники, на чьем счету больше интересных дел. На слете юные туристы расскажут о том, как ходили в походы, какие знания они от этого получили, чем пополнились их краеведческие уголки.

Летом учащиеся будут не только отдыхать, но и трудиться. Пионерам и школьникам поручена такая ответственная работа, как сбор семян дикорастущих трав,

металлолома и макулатуры. Это записано в социалистических обязательствах школ. В средних школах №№ 1, 4, семилетней школе № 5 создаются кролиководческие фермы и уголки.

Много разнообразных дел ждет летом пионеров и школьников села. В них создаются звенья высокого урожая. Учащиеся будут помогать старшим в ведении сельскохозяйственных работ.

Учащиеся старших классов выехали в комсомольско-молодежные лагеря, где будут проходить сельскохозяйственную практику. Труд их будет сочетаться с разумным отдыхом. В свободное от работы время школьники устраивают спортивные состязания, совершают прогулки в лес, купаются, загарывают.

Однако наряду с этим в ряде школ еще не продуманы планы проведения летних каникул. А ведь, говоря об отдыхе детей, нельзя забывать о том, что речь идет о различных возрастных группах школьников. Надо, чтобы в школах были занятия, которые бы интересовали и малышей-первоклассников и ребят старших классов. Надо, чтобы Дом пионеров охватил своим влиянием как можно больше детей.

Лето вступило в свои права. Школьникам нашего города должно быть хорошо и весело!

**З. КУРАНОВА,**  
инструктор райкома ВЛКСМ  
среди школьной молодежи  
и пионеров.

## Юным музыкантам — новую школу

Детская музыкальная школа в Сланцах — одна на весь район. Каждому ясно, какую огромную пользу приносит она в деле воспитания эстетических взглядов и вкусов у детей. За годы своего существования коллектив школы добился некоторых успехов в деле развития музыкального образования среди детей газетчиков, строителей, шахтеров. Эти успехи могли бы быть еще значительнее, если бы школе были созданы более подходящие условия для работы.

Детская музыкальная школа размещается в небольшом особнячке. А ведь число учащихся растет год от году. Если в начале своего существования школа насчитывала 30 учащихся, то в прошлом учебном году — около 140. В новом учебном году придется резко ограничить прием детей в школу.

В школе всего пять классов. В

них не могут вместиться группы. Преподаватели поэтому вынуждены растягивать свой рабочий день с 8 часов утра до 8—10 часов вечера. Многие учащиеся не имеют дома музыкальных инструментов, поэтому приходят, чтобы позаниматься в свободное время в школе. Но классы редко бывают свободными, и юным музыкантам приходится сидеть и выжидать, когда освободится помещение. Те классы, которые имеются, плохо изолированы друг от друга. Это также отрицательно сказывается на ведении урока.

Здание не отвечает требованиям школы еще и потому, что в нем бывает высокая температура. Это вредно сказывается на музыкальных инструментах, например, у пианино часто лопаются струны, трескаются деки. В школе нет концертного зала, где бы можно было проводить учебные и воспитательные концерты. Из-за недо-

статка помещения мы не сможем открыть отделение для занятий музыкой рабочей молодежи.

За последние годы во многих городах нашей страны построены новые детские музыкальные школы, например в городах Гатчина, Нарва и других. О строительстве такой школы в Сланцевском районе вопрос ставился. В протоколе № 5 от 31 января 1956 года исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся есть пункт, в котором предложено Сланцевскому райисполкому перевести детскую музыкальную школу в более подходящее помещение. Однако все остается по-старому.

Надо снова поставить этот вопрос на повестку дня.

**Н. ПАРХОМЕНКО,**  
директор музыкальной школы.

**В. ЗОТОВ,**  
преподаватель.

## Летний отдых учащихся

Веселый отдых ждет ребят семилетней школы № 5. Учащиеся 1 «А» класса вместе с классным руководителем поедут на экскурсию в Ленинград. Много потрудились четвероклассники, прежде чем завоевали право принять участие в этой экскурсии. Весь учебный год шла упорная борьба между классами за лучшее место в выполнении обязательств. Ежедневно подводились итоги. Победителями оказались ученики 1 «А» класса.

Учебный год закончен, а около школы шумно. Это детвора прихо-

дит трудиться на пришкольном опытном участке. Много дел у юнатов в школьном саду. Сад богатый: яблоны, груши, малина, смородина, кружовник. Лучшие юнаты и ученики, которые хорошо закончили учебный год, поедут в Ленинград и его пригороды на автобусе. Ученики 5-х классов пойдут в туристский поход в колхоз «Восход». Там они займутся изучением опыта работы лучшей доярки района Варвары Ильиничны Мулиной.

Учащиеся 7-х классов дружно работают на строительстве школь-

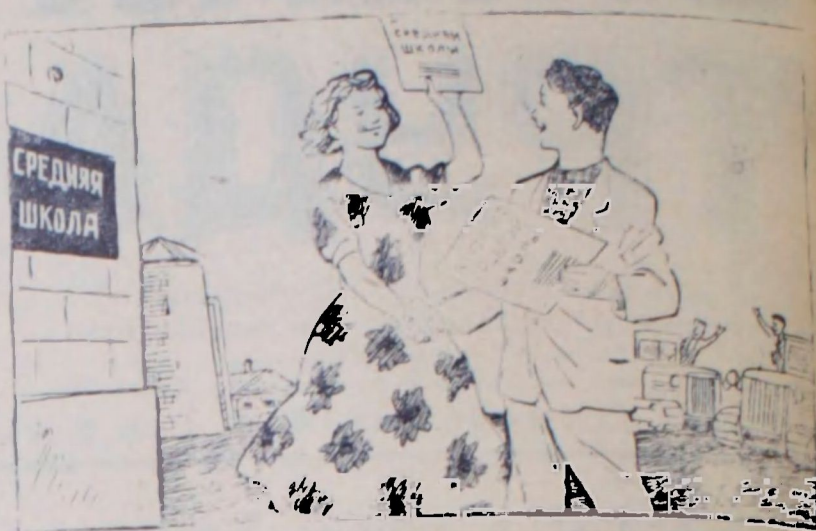
ной мастерской под руководством П. С. Винокурова. Многие учащиеся поедут летом в Пушкинские Горы на автобусе.

Гостеприимно распахнулись перед многими учащимися нашей школы двери пионерского лагеря, который расположен в живописном месте пригорода Сланцев. Хорошо отдохнут учащиеся, которые поехали в санаторно-лесную школу. Много интересных дел ждет летом наших ребят.

**Т. ПРОКОФЬЕВА,**  
ведущая учебной частью  
семилетней школы № 5.

## НАДЕЖНЫЕ КАДРЫ

К выпуску из средних школ



Юноша: — И вот пришла пора:  
Девушкам на фермы,  
Нам на трактора!..

Рис. Е. Щеглова.

Фотохроника ТАСС

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Человек с большим благородным сердцем

В кабинет врача вошла худенькая девушка с белой повязкой на шее. Она тихим голосом попросила:

— Пожалуйста, пропишите мне какое-нибудь лечение: простыла я, горло болит!..

— Сейчас посмотрим, — пообещал врач, привычным движением прищипывая язычок языка пациентки. — Ангина, — произнес он. — Выпишу больничный, полежите в постели.

В глазах девушки мелькнуло огорчение. Жаркий протест и мольба прозвучали в ее голосе:

— Мне не нужен бюллетень, нельзя мне болеть, не могу я!.. Порошки бы какие-нибудь, полоскание...

Удивленный врач попробовал убедить пациентку полежать в постели, но она была непреклонна.

Что ж за причина побудила коммунистку Нину Леонтьевну Шапурову отказаться от бюллетеня? Может быть, в ее помощи нуждаются родители или еще кто-нибудь из близких? Нет. Родителей от нее унесла война. И живет скромная лаборантка газосланцевого завода Нина Шапурова одна в маленькой опрятной комнатке, из которой каждое утро шагает на завод вот уже шесть лет.

В этот день в детском садике Нину уже ждали. Крошечная белокурая девочка рванулась к ней навстречу, ласкаясь и безмятежно радуясь ее приходу, как могут радоваться только дети. Больное горло было забыто. Ведь столько не-

привычных забот легло на Нину, такую ответственность взяла она на себя!

Кем же приходится Нина этому ребенку? Почему она, рискуя опоздать на работу, торопливо ведет его в детский садик и вечером забирает к себе?

...Врач-дерматолог Л. Н. Малыгина давно нуждалась в санаторном лечении. Дряхляще лежала перед ней путевка на Рижское взморье — именно то, что ей необходимо! Но как уехать из дому, если муж откомандирован в Колыму и хрупкую 5-летнюю Танечку не с кем оставить — родственников нет. Оставалось отказаться от санаторного лечения. Но на помощь неожиданно пришла Нина Шапурова. Узнав о сложившихся обстоятельствах у Малыгиной, она с готовностью предложила взять на себя все заботы о ребенке из время лечения матери.

Не измерить глубину человеческого чувства, животворную теплоту сердца, открытого для любви к людям! Растроганная Лидия Николаевна Малыгина уехала лечиться, а «приемная мать» приступила к своим обязанностям.

Ну теперь посудите сами: разве может, разве имеет право она, скромная лаборантка Нина Шапурова, заболеть, перейти на постельный режим?

Пожелаем же Нине Шапуровой здоровья и счастья за ее большое благородное сердце.

**Л. МАНДРЫКА,**  
Улица Сталина,  
дом № 59, кв. № 7.

### Пиво хорошее, а бочка...

У клуба «Шахтер» в Больших Лучках открылся ларек, который принадлежит магазину № 21. Здесь всегда бывает пиво, квас, конфеты разных сортов и много другого товара. Торговлю бойко ведет продавец Надежда Васильевна Новикова.

— Налейте-ка две кружки пива, — обращается к ней покупатель.

— Хорошее пиво, — говорит один мужчина, отпив немого из кружки.

— Ты что же, Григорий, не пьешь? — обращается он к своему другу.

— Да разве из такой бочки хочется и рот брать? Ты посмотри только и у тебя сразу охота отпа-

дело вот в чем. Бочка, из которой наливали пиво продавец, была в таком состоянии, что походила скорее на огромный ком грязи.

Случай этот не единичен. Дело в том, что пивные бочки к киоску катают прямо по грязи и лужам в любую погоду. Вполне понятно, почему у них такой вид. Покупатели ОРСА должны решать вопрос с доставкой пива в ларек, сделать деревянные настилы. Желает быть, много лучше и сам ларек. А то стекла в нем разбиты, проемы прикрываются фанерой. Нет удобства для продавца. Нет приходится по несколько раз в день носить ведрами воду для мытья посуды.

**Н. ШАНДУЛИН.**



# ВНЕСЕМ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

## ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СЕРА Увеличим ее производство

Из сланца на нашем заводе получают газ для бытовых нужд. В газе содержится примесь сероводорода, которую надо удалить. Этим делом и занимается химический цех. Отделяя химическим путем сероводород от газа, работники цеха получают из него серу — товарный химический продукт.

Для чего же нужна сера? Что из нее можно получить ценного и где она применяется? Многие ли задумывались о том громадном значении, какое имеет сера в хозяйстве страны, в жизни народа?

Принимая иногда сульфазол, сульфидин или какой другой лекарственный препарат из ряда так называемых «сульфанпрепаратов», не каждый человек знает, что для изготовления их фармацевтическая промышленность потребляет значительное количество серы. При помощи тонко измельченной серы (в виде порошка) производят вулканизацию каучу-

Школьники, запускающий в ветернее небо бенгальские огни, охотник, чиркающий спичку при изведении костра, художник, рисуя картину, — все они употребляют вещи, для получения которых используется большое количество серы. Так, например, при получении киноленты, ультрамарина и других красок и сернистых красителей затрачивается 30—40 процентов серы от общего количества израсходованного сырья.

Сера, а также различные препараты и растворы, приготовленные из содержащих серу соединений, применяются для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. Около 50 процентов мировой добычи серы используется для производства серной кислоты — очень важного в народном хозяйстве продукта. Химическая промышленность потребляет серу главным образом для производства серной кислоты, а также сероуглерода, сернистого ангидрида, азотистой серы и других химических продуктов.

Сера широко применяется в различных отраслях промышленности в виде сернистого ангидрида. При соответствующей обработке сернистым ангидридом отбросных тиосульфатных растворов в химическом цехе нашего завода в недалеком будущем будем получать сульфат натрия.

Бумага, на которой мы пишем, тоже не обошлась без применения сернистого ангидрида: из него получают сульфатцеллюлозу, из которой, в свою очередь, получают бумагу.

В текстильной промышленности сернистый ангидрид применяется для отбеливания тканей, в нефтяной — для очистки масел.

Растворы сернистого ангидрида применяются для дезинфекции. Сернистый ангидрид имеет большое значение в качестве хладагента при получении искусственного холода, выполняет роль консервирующего средства, применяется для получения гидросульфата и других сульфатных соединений. Жидкий сернистый ангидрид применяется как селективный растворитель при переработке легких масел и некоторых фракций нефти.

Итак, химическая, пищевая, бумажная, спичечная и резиновая, нефтяная и фармацевтическая промышленности широко применяют серу. Сера участвует в цветной и черной металлургии, в сельском хозяйстве, в строительной промышленности при производстве кислотоупорных цемента, замазок и пр., в производстве искусственного волокна и так далее.

В наше время сера — это незаменимый продукт в народном хозяйстве. Наиболее полное извлечение серы из газа — важная задача, стоящая сейчас перед работниками цеха сероочистки газосланцевого завода. И эту задачу мы выполним с честью.

**С. АНДРЕЕВ,**  
мастер химического цеха  
газосланцевого завода.

## Осваиваются новые виды продукции

В химическом цехе газосланцевого завода очищают от сероводорода газ, вырабатываемый из сланца для нужд местного населения и города Ленинграда. Извлекаемую из газа серу переплавляют и получают товарный химический продукт, имеющий громадное значение в народном хозяйстве страны.

Поглотительный раствор, циркулирующий в системе очистки газа, постепенно теряет свои поглотительные свойства, а потому периодически выводится из системы и заменяется свежим мышьяково-содовым раствором. Выведенный из системы раствор по действующей схеме спускался раньше в канализацию (извлекался из не-

го только мышьяк). Теперь же в цехе монтируется установка по переработке отбросных тиосульфатных растворов с целью получения из них ценных химических продуктов — сульфата натрия и серы.

Сульфат натрия найдет себе широкий спрос в текстильной промышленности, а также в стекольной.

Из шести кубических метров раствора, который сейчас идет в канализацию, после ввода в строй монтируемой установки будут извлекаться 240 килограммов элементарной серы и 1.300 килограммов технического сульфата натрия.

**С. КОЛЬЦОВ.**

## УВЕЛИЧИВАЕМ ВЫПУСК ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Рассказ С. А. Коновалова  
— бригадира Охтинского  
химического комбината

Цех, в котором я работаю, выпускает очень нужную для промышленности продукцию — фенолоальдегидные смолы, лаки, зеркальную эмаль, пресспорошки.

Фенолоальдегидные смолы употребляются главным образом как связующие материалы при производстве различных видов пластмасс. Если, например, пропитать этими смолами простую хлопчатобумажную ткань и спрессовать ее при высокой температуре, то получится текстолит — материал большой прочности, который широко используется как заменитель металла для изготовления бесшумных шестерен, подшипников и многих других деталей. Пропитанная этими смолами бумага дает возможность получить отличный облицовочный материал для производства корпусов телевизоров и радиоприемников, мебели и т. д. Фенолоальдегидные смолы употребляются также в качестве связующих материалов при изготовлении точильных камней и сотен других видов изделий.

Выпускаемый нашим цехом бакелитовый лак широко используется для предохранения металлов от коррозии. Зеркальная эмаль служит защитой серебряного покрытия зеркал.

Но, пожалуй, наибольшее значение для народного хозяйства страны имеют наши пресспорошки. Из них методом прессования изготавливаются самые различные виды пластмассовых изделий, которые широко применяются в автомобильной, авиационной, радиотехнической и других отраслях промышленности. Из пластмасс делаются корпуса электросчетчиков и телефонных аппаратов, чернильные приборы и многие другие красивые, легкие, прочные и дешевые изделия.

Среди фотолюбителей, например, большой популярностью пользуется дешевый и удобный фотоаппарат «Смена», корпус которого сделан из пластмассы. Иногда высказываются опасения, что при ударе такой аппарат может разбиться. Однако сейчас наш цех выпускает и такие виды пластмасс, изделия из которых настолько прочны, что их почти невозможно разбить. К ним относятся, в частности, пластмасса ФКП, производство которой мы недавно освоили и сейчас продолжаем совершенствовать. О том, как мы добиваемся увеличения выпуска этого ценного продукта, мне хочется рассказать подробнее.

Состав пресспорошка ФКП и технология его изготовления разработаны Московским научно-исследовательским институтом пластических масс. От обычной нашей продукции — пластмассы монолит — порошок ФКП отличается тем, что в его состав, кроме фенола, формалина, древесной муки, уротропина, красителей и других веществ, добавляется некоторое количество каучука. Обладая большой вязкостью, каучук резко увеличивает прочность изделия. Не случайно Горьковский автозавод обратился к нам с просьбой выделить хотя бы 30 тонн нового порошка для изготовления ряда деталей машин. Автомобилистроители подсчитали, что каждая тонна ФКП, использованная в производстве вместо цветных металлов, даст им 100 тысяч рублей экономии.

Применяя разработанную институт технологию, мы выпускали небольшое количество порошка ФКП. Большие трудности представляли процессы смешения и вальцевания массы ввиду ее чрезвычайной липкости. В частности, процесс смешения 100 килограммов массы длился у нас 6—8 часов, выгрузка массы из мешателя производилась вручную.

Каждый из работников цеха на-

пряженно искал пути повышения производительности труда. Для этого прежде всего нужно было решить проблему смешения смолы с каучуком. Путем настойчивых поисков наиболее благоприятных температурных режимов работы мешателя, т. е. регулирования времени нагрева и охлаждения его рубашки (корпуса) и лопасти, нам удалось избежать прилипания массы к стенкам мешателя, облегчить ее выгрузку. В результате время смешения массы сократилось до четырех часов. Одновременно мы провели большую работу по подбору нового режима вальцевания смеси. Технологией предусматривалось держать передний валок нагретым до 110, а задний — до 100 градусов, а мы снизили температуру переднего валка до 100 градусов, а заднего — до 50—60 градусов. Перед съемом листа мы стали охлаждать и передний валок, что резко снизило липкость листа.

Кроме того, по моему предложению были перестроены боковые щетки — ограничители валков, что предотвратило попадание массы на подшипники. В результате возникшие иногда по этой причине простои были ликвидированы, а производительность труда вальцовщиков повысилась примерно в полтора раза.

Для того чтобы добиться еще лучших результатов, мы установили более мощный мешатель, в который стали загружать в полтора раза больше массы. Вместе с тем благодаря ряду опытов нам удалось разработать и внедрить совершенно новый технологический режим, при котором смола и каучук загружаются в мешатель не сразу, а частями. В результате мы стали выдавать в двое больше массы, чем раньше.

Осуществленная ранее рационализация процесса вальцевания обеспечила успешную переработку продукции. Если раньше 100 килограммов массы вальцевали три человека, то сейчас два вальцовщика за это же время обрабатывают 150 килограммов.

Для дальнейшего повышения производительности труда важное значение имеет осуществленный нами недавно опыт совмещения операций по производству пластмасс. Вместо повторного смешения порошка с наполнителями — каолином, древесной мукой и окисью цинка — мы попровалили

внести эти материалы в первоначальный состав смеси смолы с каучуком, загрузив их в тот же самый мешатель. В результате трудовые затраты на производство того же количества продукции сократились вдвое.

Вместе с совершенствованием производства пластмасс мне удалось также разработать и внедрить новую технологию изготовления зеркальной эмали, которую в Ленинграде выпускает только наш цех.

Для производства зеркальной эмали необходимо бакелитовый лак смешать со спиртовым раствором бутара. Раньше мы делали так: в варочно-сушильном аппарате емкостью два кубометра готовили партию лака, сливали его в бочки, а в освободившемся аппарате готовили раствор бутара и здесь же смешивали его с лаком. После анализа и корректировки полученной таким образом эмали мы переливали ее в 6-кубометровую емкость с мешалкой, в которую поочередно сливали еще две партии приготовленной таким же образом эмали. Из-за последовательного осуществления всех этих операций оборудование цеха, в частности варочно-сушильный аппарат, использовалось малопродуктивно.

Я предложил смешивать лак с раствором бутара не в варочно-сушильном аппарате, а непосредственно в емкости. Таким образом мы за один прием стали варить в полтора раза больше бутара, так как лак в аппарате в него уже не добавлялся.

В результате внедрения этих новшеств варочно-сушильный аппарат стал использоваться более эффективно. Производительность труда на изготовлении эмали возросла вдвое. Внедрение новой технологии позволило нам за счет высвобождения сушильно-варочного аппарата увеличить выпуск другой продукции.

В прошлом году я подал шесть рационализаторских предложений, из которых пять внедрено. В этом году я подал уже три предложения, все они внедрены и дают значительный экономический эффект.

Неустанно изыскивать и использовать новые резервы производства, добиваться, чтобы промышленность страны получала от нас все больше и больше химической продукции, — вот цель, к достижению которой постоянно стремится весь коллектив нашего цеха и всего комбината.



Ленинград. В научно-исследовательском институте полимеризационных пластмасс разрабатываются новые виды пластмасс и технология переработки их в изделия. Разработанная, например, в институте новая марка полиэтилена низкого давления, не превышающего 4—5 атмосфер, дает возможность производить самые различные изделия с исключительно малыми затратами. На снимке: в опытно-модельном цехе Изготовление на гидравлических прессах листов из полиэтилена. Фото В. Федосеева

ЛЕНТАСС



# Газеты

## рассказывают...

### Зеленая подкормка в действии

Газета «Крестьянская правда» сообщает, что колхозы Лужского района начали применять зеленую подкормку крупного рогатого скота. Особенно широко она используется в колхозе «Новая жизнь». Здесь коровам скормливается на корню озимая рожь, которой засеяно для этой цели 30 гектаров.

В результате зеленой подкормки удои сразу пошли вверх и продолжают расти с каждым днем. Суточная прибавка молока от всего колхозного стада в эти дни достигает около 200 килограммов.

### Свинарник круглой формы

Члены сельхозартели «Коммунар», Всеволожского района, построили свинарник круглой формы на 200 голов. По сообщению газеты «Трудовая слава», эта постройка обошлась колхозу значительно дешевле, чем обычные свинарники такой же вместимости. Значительно снижены не только трудовые затраты, но и расход строительных материалов. Так, кирпича используется в два раза меньше, пиломатериалов и бутового камня — в два-три раза.

Планировка нового свинарника очень удобна. В центре помещения общей площадью около 200 квадратных метров — самокормушки. Через открывающиеся ла-

зы животные сами могут выходить на выгульные дворики. В качестве кровли применены пористые древесно-волоконистые плиты, изготовленные Дубровским доместроительным комбинатом.

### Выгодное дело

Прошлой осенью колхоз «Явосьма», Капшинского района, закупил 20 взрослых кроликов. Огдельно для каждой самки колхозники устроили клетки из досок и металлической сетки.

Как сообщает газета «Коммунист», сейчас на кролиководческой ферме 350 кроликов, из них 150 — откормочные. Для откормочного поголовья построено отдельное помещение, сделаны загонны. В каждом из них находится до 30 кроликов.

Колхозники намерены получить от каждой крольчихи не менее 1.500 рублей годового дохода.

### Кинологический в рабочем клубе

В клубе завода «Дружная горка» работает кинологический, — сообщает «Гатчинская правда». Он пользуется большой популярностью у населения.

Большую аудиторию собрала лекция о физкультуре и спорте, после которой был показан фильм «Стартует молодежь». Много слушателей привлекла лекция «Как возникла религия».

### Выставка работ школьных художников

Ежегодно в Новоладожской средней школе устраиваются выставки картин и рисунков учащихся. Как сообщает газета «Знамя коммунизма», нынче на традиционной выставке представлено 90 работ членов кружка изобразительного искусства. Среди них — рисунки карандашом, акварелью, картины, выполненные маслом. Интерес представляют пейзажи и натюрморты ученика 7-го класса Г. Кузьмина, акварели ученика 10-го класса П. Соловьева и других.

### В колхоз приехали переселенцы

В сельскохозяйственную артель «Сталинский путь», Сосновского района, прибыли девять семей переселенцев. Члены колхоза, — сообщает газета «Трудовая слава», — гостеприимно встретили новоселов. Пять семей уже получили новые дома с приусадебными участками.

Переселенцы принимают активное участие в колхозных работах. Одни заготавливают древесину, другие трудятся на подкормке удобряемых озимых и многолетних трав. Среди новоселов оказались и механизаторы. Правление колхоза решило закрепить за ними тракторы, использовать на ремонте машинно-тракторного парка.

## „Революционное венгерское искусство“

Новая выставка в Государственном Эрмитаже

Славные страницы героического революционного прошлого и живые образы современной развертываются перед зрителями на открывшейся в Эрмитаже выставке «Революционное венгерское искусство».

Понятие «революционное искусство» охватывает вообще искусство передовое, вдохновленное революционной борьбой, верно передающее образы современности и факты прошлого. Это и нашло свое отражение в экспозиции, где представлено передовое венгерское искусство за 70—80 лет.

Выставка открывается коллекцией политических плакатов. В самом большом зале Зимнего дворца — Николаевском, впервые после войны открытом для посетителей, представлена основная масса произведений венгерских художников. К наиболее ранним среди них относятся произведения корифея венгерского реализма Михая Мункачи. Его «Забастовка» (на выставке представлен эскиз картины) — одна из первых картин в мировом искусстве, отображающая борьбу пролетариата за свои права. Эта тема развивается учениками и последователями Мунка-

чи — Имре Ревесом и Кароим Керпштоком. К числу наиболее привлекательных произведений относятся картины Шандора Би-хари, Йожефа Коста, Иштвана Надь и других художников, рисующих родную природу, жизнь и быт венгерских крестьян. Глубиной характеристики, раскрытием внутреннего мира человека отличаются произведения Адольфа Феньеша, создавшего галерею типов простых людей.

До того, как Великая Октябрьская социалистическая революция в России показала всему миру путь борьбы, в венгерском искусстве историко-революционная тема проявлялась преимущественно в связи с далеким прошлым. Во время революции 1919 года выступает группа талантливых художников-коммунистов, в том числе Дьюла Деркович, Иштван Деши-Хубер, Дьердь Кондор и другие. Правда, их произведения подчас кажутся спорными, но в них ясно ощущается живая струя современности, политической актуальности. Годы политического террора в период господства профашистских элементов, втянувших Венгрию в войну против

СССР, ознаменовались настоящей подпольной деятельностью художников-коммунистов.

Освобождение страны Советской Армией положило начало новому историческому этапу — в свободной от эксплуатации Венгрии начинается развиваться искусство социалистического реализма. Художники современной Венгрии с большой правдивостью изображают быт и жизнь простых людей. В гравюрах и литографиях Золтана Вали, Шандора Эка, в картинах Йожефа Легенды, Евы Геры и других запечатлены героические образы мужественных борцов за дело революции, отдавших свою жизнь в борьбе против контрреволюционного путча в октябре 1956 года. Руководствуясь лучшими традициями, унаследованными от своих предшественников — мастеров революционного искусства Венгрии, современные художники развивают национальное искусство, в котором плечом к плечу выступают и мастера старшего поколения и молодежь.

А. НЕМИЛОВ,  
научный сотрудник Эрмитажа.  
(ЛенТАСС)

## ГАРАН ДУБИЛЬНЫЙ РАСТЕТ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

Таран дубильный — новая техническая культура. Первые опыты по его выращиванию успешно начаты в ряде хозяйств Приозерского и Кингисеппского районов.

Корни растения содержат до 25 процентов танинов. С данных пор они употребляются и кожевенной промышленности для дубления по-

дошвенных кож. Таран дубильный цветет и плодоносит со второго года жизни. Он хорошо переносит заморозки. Почки его способны развиваться поздней осенью, ранней весной и даже под снегом.

Возделывается таран дубильный, как пропашная культура. Под Ленинградом посев произво-

дится сеялкой широкояридным и гнездовым способом. На каждый гектар вносят по 25—30 тонн органических удобрений, а кислые почвы известкуют. Как показали опыты, применение органических и минеральных удобрений резко повышает урожай.  
(ЛенТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 151, для звонка, общий — 159, директора типографии — 8.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю.

## Международный обзор

### В ОБСТАНОВКЕ ЕДИНСТВА И СПЛОЧЕННОСТИ

В Софии прошел VII съезд Болгарской коммунистической партии, явившийся событием не только в жизни болгарского народа, но и всего международного рабочего класса.

Почти полмиллиона лучших сынов и дочерей своей страны объединяет Болгарская коммунистическая партия. Неуклонно руководствуясь марксистско-ленинским учением, творчески применяя его на практике, она добилась крупных успехов в строительстве социализма, который одержал в Болгарии решающую победу как в городе, так и в деревне. Яркая картина этих достижений нарисована в отчетном докладе Центрального Комитета партии съезду, сделанном первым секретарем ЦК товарищем Живковым.

В прошлом Болгария была отсталой сельскохозяйственной страной. В довоенные годы на долю ее сельского хозяйства приходилось более трех четвертей всего национального производства. Ныне положение коренным образом изменилось. В минувшем году свыше 68 процентов национального производства приходилось уже на долю промышленности. Сейчас болгарская промышленность производит менее чем за два месяца столько продукции, сколько выпустила Болгария за весь 1939 год. Болгария стала индустриально-аграрной страной с крупным кооперированным и механизированным сельским хозяйством. Трудовым кооперативно-земледельческим хозяйствам принадлежит свыше 90 процентов обрабатываемой земли.

Внешняя политика Болгарии — политика мира и дружбы. Болгария поддерживает дипломатические отношения с 34 странами, а торговые связи — более чем с 60 государствами. «Краеугольный камень нашей внешней политики, — подчеркивает в отчетном докладе ЦК БКП, — дружба Болгарии с Советским Союзом. Болгарская дружба — источник успехов и расцвета нашей родины, гарантия ее национальной независимости».

Съезд болгарских коммунистов вылился в яркую демонстрацию нерушимой сплоченности социалистического лагеря, тесного единства рядов международного коммунистического движения. С огромным одобрением участники съезда и все трудящиеся воспри-

няли речь главы делегации КПИ на съезде т. Н. С. Хрущева, который подчеркнул, что единство и сплоченность рабочих и коммунистических партий — это реальная существующая и постоянно усиливающаяся сила. Она способствует достижению великой цели — построению коммунистического общества.

### МОГУЧИЙ ГОЛОС НАРОДОВ

Повсюду все шире разрабатывается подготовка к предстоящему Всемирному конгрессу за разоружение и международно-сотрудничество, который состоится в шведской столице Стокгольме с 22 июля. На конгрессе представители всех стран и народов обсуждают такие глубоко волнующие все человечество вопросы, как разоружение, прекращение испытаний и запрещение ядерного оружия, установление взаимопонимания и сотрудничества между всеми государствами.

Эти вопросы приобретают тем большее значение, что в ряде районов земли происходят события, угрожающие делу мира. Французские колонизаторы продолжают кровопролитную войну против свободолюбивых алжирцев. Усиливается империалистическое вмешательство во внутренние дела Ливана и Индонезии. В то время как Советский Союз односторонне прекратил испытания ядерного оружия, США и Англия продолжают проводить их. Все это вызывает серьезное беспокойство народов.

Исполком Всемирного Совета Мира обратился на днях к общественности с призывом усилить подготовку к Стокгольмскому конгрессу. В обращении подчеркивается, что «в мировом общественном мнении произошли значительные изменения, которые делают возможным объединение всех людей, стремящихся к миру». Подтверждением справедливости этих слов может служить подготовка к конгрессу, активно развернувшаяся во всех странах. Во многих государствах проходят сейчас «недели мира», созываются конференции сторонников мира.

Активное участие в проведении «недели мира» принимают общественные организации нашей страны, весь советский народ решительно заявляющий о своей непреклонной воле предотвратить войну, упрочить мир и дружбу между всеми народами.

В. ХАРЬКОВ.

Редактор И. АШМАНЕЦ

### ОБЪЯВЛЕНИЯ

Сланцевское райпо производит выдачу дивидендов членам-пайщикам от прибыли за 1957 год. Выдача производится по городскому участку — в кульмаге, который находится в городе Сланцы, улица Максима Горького; по сельским участкам — в сельских отделениях. Товарищи пайщики, получите дивиденды в срок до 1 июля текущего года.

ОРСу треста «Ленинградсланец» требуются на работу опытные продавцы, буфетчицы, квалифицированные повара, клерки, Аминистрация.

Заводу сланцевозольного кирпича требуется на постоянную работу опытный экскаваторщик на экскаватор «Э-1004». Аминистрация.

Заказ 1058. Тираж 3000 1