

# СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ — передовую технологию

**П**АРТИЯ ставит задачу — сделать все для того, чтобы советский народ уже в текущем году почувствовал реальные плоды осуществления намеченных мероприятий XXII съездом КПСС. Одним из главных резервов этого — решительный отказ от травопольной системы земледелия, которая не позволяла правильно использовать землю.

Партийные, хозяйственные руководители, агрономы, все труженики села нашего района хорошо поняли, куда может завести травопольная система земледелия, и взяли курс на коренное изменение структуры посевных площадей.

Опыт и практика убедительно подтвердили, что эти культуры успешно могут возделываться на нашей сланцевской земле и давать высокие урожаи. А передовики совхозного производства — полеводы, механизаторы, работники животноводческих ферм, применяя прогрессивные методы труда, на деле показали, что в производстве сельскохозяйственной продукции таятся неисчерпаемые возможности снижения ее себестоимости. Чтобы получить максимальное количество продукции с гектара пашни, для этого нужно в сельскохозяйственное производство настойчиво внедрять передовую технологию.

За примерами далеко ходить не надо. Широко известны имена механизаторов из совхоза «Осьминский» Владимира Смирнова и Бориса Гусева. Чем прославились эти труженики? Тем, что они проявили ценную инициативу, вырастили кукурузу и получили высокий урожай ее без затрат ручного труда. Известно, что самым трудоемким процессом в возделывании кукурузы является сев. Борис Гусев сев эту культуру в прошлом году механизированным способом на площади 150 гектаров. Это свидетельствует о том, что расширять посевы кукурузы можно лишь механизированным путем.

Или взять хотя бы доярку из совхоза «Сокол» Марию Данилову. Эта труженица успешно использует стационарную доильную установку и с помощью ее одна вот уже в течение двух лет доит 100 коров.

Казалось бы, партийные организации совхозов, хозяйственные руководители должны были немедленно подхватить ценные начинания и широко распространить опыт передовиков, сделать их достоянием всех полеводов и животноводов. К сожалению, этого не наблюдается.

Пока что никаких сдвигов в сторону усиления механизации не видно и в полеводстве. Давно пора бы уже создать комплексные механизированные звенья, приступить к обучению кадров, созданию школ при передовиках. Но ни в одном хозяйстве эти мероприятия не проводятся.

Более того, отдельные руководители и в текущем году, как видно, вновь ориентируются на отжившие методы, на ручной труд. Об этом можно судить по такому примеру. Бригада совхоза «Сланцевский», возглавляемая т. Просянкиной, в четвертом году семилетки должна сеять кукурузу на 35 гектарах. Посевы ее предполагается разместить на 19 участках, каждый из которых размером от 0,40 га до 2 гектаров. Спрашивается: какую технологию можно применить на этих клочках? Разумеется, никакой!

Не за горами четвертая весна семилетки. Она будет необычной в том отношении, что на поля придет больше техники. Обязанность тружеников села — использовать ее в полную меру. А для этого

нужно научить кадры работать передовым методом. Лишь тогда может быть успешно решена задача дальнейшего роста сельскохозяйственного производства и его продукции.



**ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Береговое училище механизации сельского хозяйства подговорило и выпустило свыше четырех тысяч трактористов-машинистов широкого профиля. Воспитанников училища можно встретить в каждом колхозе и совхозе Закарпаття. Сотни выпускников работают на целинных землях. К началу весенних работ на целину поедет работать еще 300 механизаторов.

**НА СНИМКЕ:** будущие трактористы-механики. На переднем плане — Николай Бринч (слева) и Юрий Олень.

Фотохроника ТАСС

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 22 (3292)

СРЕДА

31

ЯНВАРЯ

1962 год

Цена 2 коп.

## НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

### четвертого года семилетки

## К НОВЫМ РУБЕЖАМ

#### Обязательства ремонтников

Замечательным был третий год семилетки для рабочих ремонтно-механической службы генераторной станции газосланцевого завода. Они провели большую работу по внедрению новой техники и по ремонту технологического оборудования цеха.

Вступив в четвертый год семилетки, ремонтники обязались еще лучше трудиться и взяли новые обязательства. Они решили к 45-й годовщине Великого Октября установить поворотные точки золотудаления на второй очереди цеха; полностью закончить автоматическую подачу фусов на первой очереди; произвести реконструкцию приводных станций на участке сланцеподачи; реконструировать центробежные насосы «КСМ-70»; заменить обратные гидравлические клапаны генераторов на паровоздушное дутье по новой конструкции; снизить расход электроэнергии на технологические нужды по цеху на 20 тысяч киловатт-часов; добиться снижения расхода электроматериалов; за счет увеличения пробега транспортных лент зольного тракта сэкономить 6.500 рублей государственных средств.

#### Достигнутые успехи — не предел

Хорошими результатами в труде закончил прошедший год коллектив смены, руководимый Г. Павловым. Он выдал сверх годового плана 183 тонны сланцевого масла, сэкономив при этом много государственных средств.

Сейчас коллектив трудится над выполнением новых социалистических обязательств. А они немалые. Газовики дали слово выполнить государственный план по выработке сланцевого масла к 27 декабря, бесперебойно снабжать печной цех отопительным газом, отработать устойчивый режим подачи фусов в генераторы на первой очереди цеха и тем самым повысить технический выход смолы на 0,2 процента, способствовать снижению себестоимости выпускаемой продукции и повышению производительности труда, активно участвовать в рационализаторской работе, оказывать помощь труженикам подшефного совхоза «Родина».

Четвертый год семилетки смена начала хорошо. Ею выработаны в январе многие миллионы кубометров генераторного газа.

#### Поиски новаторов продолжаются

Славно потрудились в прошедшем году рационализаторы цеха. Ими было подано 193 предложения. Из них внедрено в производство 127 с экономическим эффектом 514.782 рубля. Наиболее ценным было предложение заместителя начальника цеха по конденсации А. Я. Шкуратова и инженера М. С. Агрона по извлечению фенолов из средне-легких фракций. Оно дало экономии в 387.700 рублей. Шамотчик Р. Бортыш и плотник А. Павлов предложили разборные леса для кладки топки генераторов. Предложение внедрено в производство.

Экономический эффект от этого составил 862 рубля.

Поиски новаторов продолжают и в четвертом году семилетки. Только за 18 дней января было подано 21 рационализаторское предложение, из них 19 принято к внедрению в производство и только 2 отклонено. Среди рационализаторов — люди самых различных профессий: механик А. И. Егоров, мастер по ремонту оборудования В. И. Муравьев, слесари Н. Ф. Филиппов, Н. И. Голубев, М. А. Савельев и многие другие.

#### Производственное совещание

После долгого перерыва вновь начало работу постоянно действующее производственное совещание на газогенераторной станции газосланцевого завода. В его состав избран 31 человек. Это передовики производства, рабочие, инженерно-технические работники и служащие. В состав президиума совещания вошли пять человек: оператор цеха Н. Поличенко, старший оператор И. Фоминов, сменный мастер А. Наумов, операторы отделения конденсации М. Спиридонова и А. Семенова. Председателем избран Н. Поличенко.

На своем первом заседании в этом году совещание наметило заслушать доклады о повышении качества выпускаемой продукции, о снижении себестоимости, повышении производительности труда, о состоянии трудовой и производственной дисциплины.

Л. ВАЛЕНТИНОВ.

#### В ГОРКОМЕ КПСС со-

стоялось совещание птицеводов Сланцевского района.

С сообщением об итогах работы птицеводов за прошлый год и задачах на новый год выступил перед участниками совещания директор Кингисеппской инкубаторной станции т. Смольский. Он отметил, что в этом году достигнуты некоторые успехи в развитии птицеводства. Так, если в прошлом году в среднем получено на одну курицу по 83,5 яйца, то в этом году — по 91,7 яйца. Увеличился и валовой сбор. В этом году он составил на 274 тысячи яиц больше по сравнению с прошлым годом.

Особенно хороших результатов в развитии птицеводства добились совхозы «Сланцевский» и «Осьминский». Так, совхоз «Сланцевский» получил в этом году на 194 тысячи яиц больше, а совхоз «Осьминский» — на 111 тысяч штук по сравнению с прошлым годом. Наилуч-

## СОВЕЩАНИЕ ПТИЦЕВОДОВ

ших результатов в труде в этом году добились птицеводы тт. Солнцева, Анастасенко, Филиппова (совхоз «Сланцевский»), Леонтьева (совхоз «Партизан»). В новом году в среднем по району надо получить по 98 яиц от каждой курицы-несушки. Перед птицеводами Сланцевского района стоит важная задача. Они должны обеспечить хорошим диетическим яйцом школы, больницы, детские сады и ясли. Должны быть высокими не только количественные, но и качественные показатели птицеводов.

Докладчик отметил, что для выполнения этих задач надо сейчас использовать все имеющиеся резервы и возможности, тем более что условия для размещения птицы в этом году очень тяжелые. Трудно и с получением яйца для инкубации.

Главное условие высокой продуктивности — это строгое соблюдение условий кормления

и содержания птицы. Так, важное значение для повышения яйценоскости кур имеет облечение. С этой целью уже сейчас надо кормить птицу на улице, где она будет одновременно подвергаться облечению. Неплохо на выгуле, около птичников, сделать насесты, чтобы куры время от времени могли там греться. Необходимо в рацион включить витаминное кормление — крапиву, листья одуванчиков. Очень хороший источник витаминов — хвоя. Она заменяет рыбий жир. За отсутствием хвои в феврале — марте следует обязательно включить в рацион кормления рыбий жир.

Говоря об условиях зимнего содержания птицы, т. Смольский подчеркнул, что помещение, где находится птица, надо регулярно проветривать. Воздух в птичнике должен быть сухим и чистым. Сырость очень отрицательно сказывается на

яйценоскости кур.

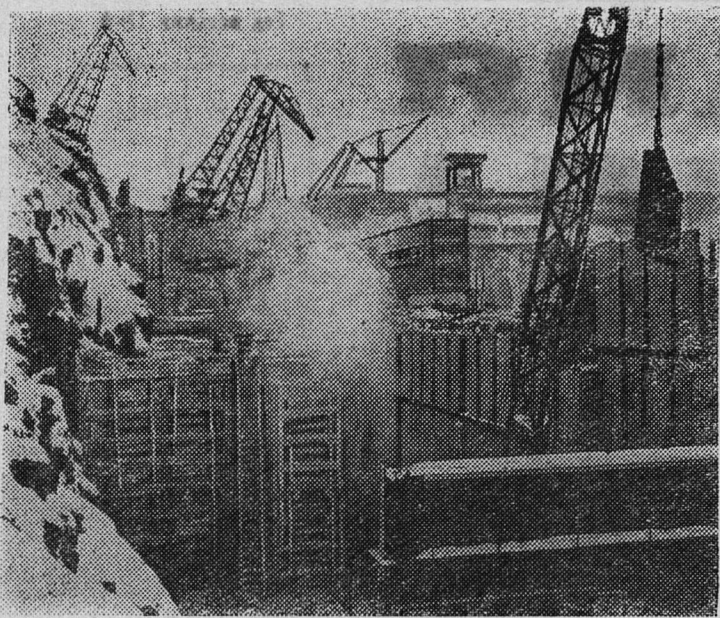
В помещении должно быть светло, но надо, чтобы свет не утомлял птицу. Световой день должен составлять не больше двенадцати часов.

В рацион следует включить сейчас минеральное кормление (ракушки, мел, костяную муку, поваренную соль) и микроэлементы (железный и медный купорос, кобальт, марганец и т. д.).

Докладчик остановился также на новинках в развитии отечественного и зарубежного птицеводства.

Своим опытом ухода за птицей поделились с участниками совещания птицевод совхоза «Аврора» т. Белов, птичница совхоза «Осьминский» т. Тиллик. На совещании выступили также зоотехник Кингисеппской инкубаторной станции тов. Жидохина, ветврач т. Панов и заместитель председателя горисполкома т. Антонова.





★  
**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Четырехкамерный шлюз — ударный участок строительства Бухтарминского гидроузла. Здесь уже завершена выемка скального грунта, идет укладка бетона, монтируются оборудование, трубопроводы, закладные части и щиты. Бетонные работы в шлюзе ведутся новым, прогрессивным методом. Вместо опалубки устанавливаются стены из сборных бетонных панелей. Это ускоряет строительство, удешевляет его стоимость.

В сентябре 1962 года шлюз пропустит первые речные корабли.

НА СНИМКЕ: вид на строительство шлюза.

Фотохроника ТАСС

★

## План перевыполнен

В нашей стране идет подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. Коллективы предприятий, совхозов нашего города и района это важное событие в жизни страны встречают новыми производственными делами. За достойную встречу дня выборов в Верховный Совет борется сейчас и коллектив шахты № 3. В первый месяц четвертого года семилетки горняки этой шахты план по добыче сланца выполняют успешно.

Среди соревнующихся лучших результатов добиваются трудящиеся второго и третьего участков. Каждый из них в январе выполняет план на 112—117 процентов.

Особенно плодотворно горняки шахты поработали 25 января. В этот день на-гора было выдано 500 тонн сланца сверх плана.

Высокой выработкой добиваются бригады рабочих очистных забоев тт. Павлова, Шевченко, Баранова.

Неплохо трудятся в январе коллективы участков сортировки и внутришахтного транспорта.

## ПО районам области

### Новый отряд сельских механизаторов

**ЛОМОНОСОВ.** В здешнем училище механизации сельского хозяйства состоялся очередной выпуск. Специальность тракториста-машиниста широкого профиля получили 210 человек.

150 выпускников отправляются в Алтайский край — на целину. За послевоенные годы училище подготовило свыше 3 тысяч трактористов, около 1800 бригадиров тракторных бригад, 950 механизаторов различных специальностей. В училище расширяется производственно-техническая база, получены тракторы новых марок.

### На предвыборной вахте

**ТОСНО.** Механизаторы совхоза «Мгинский», встав на предвыборную трудовую вахту, обязались завершить ремонт тракторов к 1 марта, а другой сельскохозяйственной техники — ко дню выборов в Верховный Совет СССР.

Ремонт идет с опережением графика. Три трактора уже готовы, они будут вывозить органические удобрения. Приводятся в порядок тракторные зерновые, овощные и туковые сеялки. Отлично трудятся слесарь М. Стретянов и электросварщик М. Мальченко. Они перевыполняют сменные задания при безупречном качестве работы.

### „Голубая целина“

Рано утром приходит на ферму птицеводства «Скворцы» молодая хозяйка «голубой целины» Нина Хямляйнен. В минувшем году она вырастила 50 тысяч уток. Сейчас она отбирает самых сильных уток для маточного стада, обеспечивая получение вывода молодняка в будущем году.

НА СНИМКЕ: Нину ждет беспокойное утиное хозяйство.

Фотохроника ЛенТАСС



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

**НА ШАХТЕ № 1** состоялось собрание партийно-хозяйственного актива, обсудившее итоги работы предприятия в прошлом году и задачи на 1962 год. С докладом выступил начальник шахты И. К. Сидоров.

— Все силы и внимание коллектива нашей шахты, — сказал докладчик, — были направлены на досрочное выполнение государственного плана третьего года семилетки, который завершён успешно. Годовой план нами выполнен досрочно, к 27 декабря. Причем в 1961 году добыча сланца по сравнению с 1960 годом возросла на 18 процентов. Сэкономлено более 37 тысяч кубических метров крепящего леса, 80 тысяч рублей денег. Этого предприятие добилось в результате внедрения новой техники и особенно погрузочных машин «УП-3», которые более производительные, чем машины «0-5», а также благодаря замене деревянных креплений на откаточных штреках штабными, рационализаторской и изобретательской работы.

— В прошлом году, — продолжает т. Сидоров, — производительность труда возросла на четыре процента, а в среднем каждый рабочий успешно выполнял нормы выработки. Это достигнуто в результате перехода бригад и смен на коллективную сдельщину.

Большое место в докладе начальник шахты уделил недостаткам, мешающим работать более производительно, экономично.

— До сих пор, — продолжает он, — у нас не произведена реконструкция машины подъема главного ствола, что отражается на скорости движения подъема и спуска клетей, а ведь в этом году план добычи сланца увеличился на 200 тонн в сутки. Задержка реконструкции создает серьезную тревогу за выполнение плана. В прошлом году только из-за несвоевременной подачи заводских вагонов, из-за электроэнергетики и аварий механизмов

# В НОВОМ ГОДУ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ

простой на шахте составили 3.962 человеко-часа и 1.211 человеко-часов составляет отработанное сверхурочное время.

Уже в течение пяти лет мы просим сделать реконструкцию котельной шахты, помещения сортировки и замены транспортной ленты. Но и по сей день ничего не сделано. Правда, начата была работа по перестройке котельной с тем, чтобы перейти на жидкое топливо. Прорыли глубокую канаву от механического цеха до котельной и на том была поставлена точка по ее реконструкции.

Далее докладчик обращает внимание собравшихся на качество сланца, так как в прошлом году отделом технического контроля завода и шахты было забраковано более 70 тысяч тонн сланца.

— Коллективу шахты, — говорит т. Сидоров, — надо в этом году приложить немало усилий, чтобы не только успешно выполнить государственный план по добыче сланца, но и значительно улучшить все технико-экономические показатели работы предприятия, добиться снижения себестоимости тонны сланца и улучшения его качества. А сделать это мы можем только устранив имеющиеся у нас недостатки.

Выступивший затем на активе председатель шахтного комитета профсоюза т. Мишин говорил о развертывании соревнования за коммунистический труд. Как он сообщил, за это почетное звание сейчас борются коллективы трудящихся 5 участков и 23 бригад. Бригаде проходчиков А. Андреева уже присвоено звание коллектива коммунистического труда, 38 рабочих удостоены звания ударников коммунистического труда. И все же за последнее время руководство этим движением ослабло и особенно плохо обстоит дело на участке № 2, где начальником В. Пронин.

Инженер комбината «Сланцы» по технике безопасности В. Рыжиков подверг резкой критике руководителей шахты за состояние техники безопасности и охрану труда рабочих.

— Очень плохо с соблюдением правил техники безопасности, — сказал т. Рыжиков, — на участке внутришахтного транспорта. Здесь на путях нет перемычек, плохо закреплены рельсы, переводные стрелки без рычажков.

Руководители бригады Г. Власов, В. Сорокин, рабочие К. Турыгин, А. Сидоров говорили на собрании о плохом снабжении горняков зубками для врубовых машин, кулачками, стопорами и барами, о плохих лопатах. Вроде, на первый взгляд, это мелочи, а из-за них нередко приходится по два с лишним часа простаивать целым коллективам участков. Все это отрицательно сказывается на выполнении плана, на по-

вышении производительности труда.

Вопросу бережливого отношения к оборудованию, механизмам, культуре производства посвятил свое выступление начальник комбината «Сланцы» т. Шувалов.

— Только за минувший год, — сказал он, — комбинат израсходовал на оборудование для шахт 12 миллионов рублей (старыми деньгами). Много нового оборудования получила и шахта № 1. Надо лучше, бережливее относиться к механизмам, тогда и аварий не будет, а отсюда и рабочие простаивать не будут.

Собрание партийно-хозяйственного актива решило государственный план четвертого года семилетки выполнить досрочно, продолжать соревнование за звание предприятия коммунистического труда.

Н. ШАЙДУЛИН.

## Решения съезда должен знать каждый труженик

Довести решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, Программу партии до сознания каждого человека — вот та большая задача, которую призваны решать партийные организации. Пропагандисты и агитаторы должны доходчиво и интересно разъяснять трудящимся эти важные документы.

Так именно и делается во многих партийных организациях. Во многих, но не везде. Безответственно отнеслась к пропаганде решений XXII съезда, например, партийная организация горсмешторга (секретарь партбюро т. Ломинкина). В начале учебного года здесь было создано 13 политкружков, в которых должны были заниматься 263 работника торговли. Выделили пропагандистов. Первые занятия прошли. А потом отдельные пропагандисты стали забывать, что им дано важное партийное поручение, к занятиям перестали готовиться, а затем и совсем не стали их проводить. Забыли о существовании кружков и партийное бюро горсмешторга. Хорошо зная, что многие кружки перестали функционировать, секретарь партийной организации т. Ломинкина даже не выяснила причины прекращения занятий, не говоря уже о том, чтобы вопросы учебы вынести на обсуждение партийного собрания и спросить с нерадивых пропагандистов тт. Лещенко, Лебедева, Факторович и других, почему они перестали вести занятия. Вот если бы вопросы партийной учебы вовремя встревожили партбюро, тогда бы не получилось, что из 13 кружков 8 не работают, а вместо 263 слушателей не осталось бы 105 человек, занимающихся в кружках и изучающих решения XXII съезда КПСС.

Партийному бюро надо не откладывать дела в долгий ящик, немедленно вопрос об учебе обсудить на собрании коммунистов и потребовать с пропагандистов тт. Лещенко, Факторович, Лебедева и других, кто прекратил проводить занятия, возобновить их и проводить систематически. Кроме этого, некоторым пропагандистам нужно оказать помощь в методике ведения занятий, чтобы еще больше заинтересовать слушателей по изучению материалов съезда. Только в этом случае можно наверстать упущенное и успешно закончить учебный год в сети партийного просвещения.

И. ПЕТРОВА.



Учитесь у Валентина Дмитриева  
выращивать кукурузу без затрат ручного труда

# МОЩНЫЙ ИСТОЧНИК КОРМОВОЙ БАЗЫ

В 1961 ГОДУ ТРАКТОРИСТ ПЯТОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОВХОЗА «РОДИНА» ВАЛЕНТИН РОМАНОВИЧ ДМИТРИЕВ ВЫРАЩИВАЛ КУКУРУЗУ БЕЗ ЗАТРАТ РУЧНОГО ТРУДА. ОН ПОЛУЧИЛ УРОЖАЙ С КАЖДОГО ИЗ 21 ГЕКТАРА ПО 450 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ С ПОЧАТКАМИ В МОЛОЧНО-ВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ. РЕДАКЦИЯ ПУБЛИКУЕТ ЕГО РАССКАЗ ОБ ОПЫТЕ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ «КОРОЛЕВЫ ПОЛЕЙ».

**В**ЫРАЩИВАНИЕ кукурузы в нашей бригаде — дело не новое. Мы из года в год получали высокие урожаи «королевы полей». Но получали их ценою больших затрат ручного труда. Достаточно сказать, что все трудоемкие процессы: сев, прополка, подкормка проводились вручную. Это сильно удорожало выход зеленой массы кукурузы. Практически получалось, что затраты не окупали средств, израсходованных на возделывание кукурузы. Это давало повод маловерам распространять всевозможные доводы о том, что кукуруза в наших условиях временная гостья и что она не может быть устойчивой культурой.

Жизнь, однако, подтвердила обратное. Бригада, возглавляемая Дмитрием Генслером, высоко оценила «королеву полей» и принялась возделывать ее на значительных площадях. Но выращивать кукурузу вручную означало вести дело к ее удорожанию.

Встал вопрос о сокращении трудовых затрат на возделывании кукурузы, а следовательно, и снижении ее себестоимости. Для этого нужно было механизировать все трудоемкие процессы. Бригадир Д. Генслер предложил взяться за это мне. Взвесив свои возможности, я охотно согласился и принял на себя обязательство получить на каждом гектаре не менее 400 центнеров стеблей кукурузы с початками. Выращивание кукурузы с початками в наших условиях совсем новое дело и потребовало от меня больших знаний. Пришлось обратиться к книжным пособиям, к опыту передовых кукурузоводов области и страны.

## ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

**П**ОСКОЛЬКУ я принял на себя обязательство, то прежде всего меня заинтересовал вопрос: на каком участке буду выращивать кукурузу и насколько он подготовлен для этого? Участок под «королеву полей» оказался с легкими почвами. Поле защищено лесом от северных ветров, поверхность ровная с небольшим покатом в сторону юга. Все это соответствовало требованиям, предъявляемым агротехникой.

Несколько слов о внесении удобрений и обработке почвы. На участок, на котором предстояло выращивать кукурузу без затрат ручного труда, было внесено 800 тонн навоза, приблизительно по 40 тонн на гектар. Почва была вспахана на зябь. Весной провели культивацию и перепашку, предварительно убрали камни. Эти работы проводил тракторист Борис Павлов. Перед посевом он же внес в почву минеральные удобрения — суперфосфат.

Пока Борис Павлов подготавливал почву, я занимался освоением кукурузной сеялки «СКГН-6А». Этот механизм был новым, и мне пришлось немало потрудиться над тем, чтобы хорошо освоить его. Я знал, что сеялка «СКГН-6А» предназначена для сева квадратно-гнездовым способом. Но случилось так, что барабан с мерной проволокой почему-то отсутствовал. Это встревожило не только меня, но и руководителей отделения. Без мерной проволоки не могло быть и речи о квадратно-гнездовом способе сева. Встал вопрос: как быть? Поставить агрегат на прикол и сеять вручную — значит преднамеренно идти на удорожание выращивания кукурузы, сеять рядовым способом — идти по пути снижения урожайности.

По этому вопросу возникли различные толкования. Одни предлагали сеять вручную, но квадратно-гнездовым способом. Другие утверждали: поскольку квадратно-гнездовым способом из-

за отсутствия мерной проволоки сеять не удается, то нужно испробовать рядовой способ. Я придерживался последней точки зрения. При этом исходил из того, что пусть на полсотни центнеров урожая будет ниже, зато себестоимость кукурузы намного удешевится. Таким образом одно другим покроется. Так я и решил вести сев рядовым способом.



В. Р. ДМИТРИЕВ

## СРОКИ СЕВА

**П**РЕДЫДУЩИЙ опыт подсказывал, что чем раньше посеешь, тем больший урожай получишь. Но все дело в том, что весна прошлого года была холодной. Вначале шли проливные дожди, а затем начались утренники с заморозками, которые сильно охлаждали почву. Поэтому сев я начал 12 мая. В первый день посеял на своем участке 7 гектаров. В последующие дни сеял в других бригадах и лишь 19 мая вновь продолжил сев на закрепленном за мною участке. Поскольку погода была все-таки прохладной, то получилось так, что, несмотря на различие в сроках сева, всходы появились одновременно.

Семена были привозные двух сортов — «воронежская-80» и «стерлинг». Мне было известно, что сорт «стерлинг» дает много зеленой массы, а «воронежская» при правильной обработке почвы и уходе за посевами может дать початки в молочно-восковой спелости. Для того чтобы получить комбинированный силос, я смешал два сорта вместе, в пропорциях половину на половину. Сделал это в расчете на то, что сорт «воронежская-80» непременно даст початки, а следовательно, улучшит качество силоса. Предположения оправдались. Я получил почти 50 процентов початков в стадии молочно-восковой спелости.

## УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

**В**СХОДЫ-шильцы, как я уже сказал, появились очень дружно, примерно на восьмой день после окончания сева. Сразу же, не давая появиться сорнякам, я провел первое рыхление с помощью культиватора «КОН-2,8-П» с одновременным внесением аммиачной селитры.

После первого рыхления кукуруза начала развиваться так, что лучшего и желать нечего. Все же я счел полезным вслед за первым рыхлением провести второе с одновременным внесением уже не селитры, а сульфата аммония. Эти работы провел примерно в начале второй половины июня.

Как только всходы достигли 15—20 сантиметров, провел окучивание тем же культиватором, в котором вместо лап поставил окучники. После окучивания всходы подкормил калийной солью.

Должен сказать, что рыхление дало отличные результаты. В момент окучивания на всей посевной площади не было ни одного сорняка. Сорняки не появлялись и позже. А ведь в прошлом сколько труда вкладывалось на борьбу с сорными травами, тем более что эти трудоемкие работы проводились вручную. Прополкой всходов кукурузы занималась вся бригада, плюс к тому привлекалось большое количество людей из шефствующих организаций. Все это, попросту говоря, выходило в копеечку.

Теперь как я, так и мои коллеги по возделыванию кукурузы пришли к твердому убеждению, а именно, что борьба с сорняками не так уж страшное дело, как ранее казалось. Чтобы не дать зарости посевам сорняками, для этого требуется одно: своевременно проводить рыхление, подкормку и окучивание. В этом весь секрет.

Меня могут упрекнуть в том, что сеял-то я кукурузу рядовым способом. Как я уже указывал выше, вынужден был сеять этим способом, тем не менее считаю, что тот способ лучше, который дает хорошие результаты. А результат налицо — 450 центнеров стеблей с початками на каждом гектаре. Для начала не так уж плохо! Может быть, квадратно-гнездовой способ сева дал бы более высокий урожай, но применить его в прошлом году я не имел возможности.

Несколько слов об уборке. Стебли кукурузы достигли до 2—2,5 метров. Такую кукурузу убирать нелегко. На комбайне «СК-2,6» работали поменно с трактористами Борисом Павловым и Николаем Федоровым. Комбайном управлял Тимофей Халин. О полном захвате комбайна и думать нечего: машина еле успевала измельчать стебли. Зеленой массы поступало так много, что грузовые автомобили едва успевали отвозить.

Осень в прошлом году не баловала хорошей погодой. В конце сентября были большие ливни. Но они почти не помешали нам, так как уборку мы завершили в первой половине сентября. В некоторых хозяйствах кукурузу прихватило заморозками, но мы и этого избежали.

Уборку облегчает так называемый открытый способ силосования. Весь силос мы закладывали наземным способом. Отходов было меньше, чем прежде, когда силосовали в ямах и траншеях. Силосная масса получилась очень хорошей. Сейчас стало известно, что от скармливания ей удои коров увеличились почти в полтора раза.

## НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

**С**ЕЙЧАС наша полеводческая бригада, как и в целом отделение, берет курс на пропаханую систему земледелия, на расширение посевов так называемых трех китов — кукурузы, сахарной свеклы, гороха.

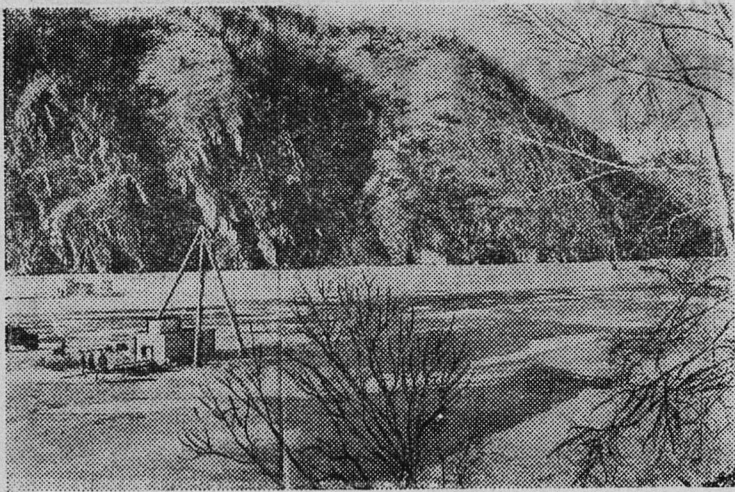
Если в прошлом году я выращивал кукурузу на 21 гектаре, то нынче буду возделывать ее на 40 гектарах и тоже без затрат ручного труда. В текущем году испробую квадратно-гнездовой способ сева, конечно, если сеялка будет снабжена мерной проволокой.

Главное сейчас в том, чтобы доставить на кукурузное поле необходимое количество удобрений. Пока что навоза вывезено на площадь приблизительно 12 — 15 гектаров. Свои животноводческие фермы более не располагают удобрениями. Придется завозить из других бригад, по всей вероятности с фермы, расположенной в деревне Медвежок.

Так или иначе площадь, предназначенную под кукурузу, постараемся удобрить хорошо, чтобы и в текущем году получить высокий урожай «королевы полей», во всяком случае не ниже, чем в прошлом году.



## Изыскатели выбирают место для Саянской ГЭС



**ХАКАССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ.** В верховьях Енисея, близ поселка Майна, где могучая сибирская река прорывается через Кибикские скалы, изыскатели начали разведку речного дна. Их задача — определить, где должна быть возведена Саянская ГЭС.

Предварительными изысканиями в верхнем течении Енисея выбрано два наиболее подходящих места для строительства гидроэлектростанции.

Разведка енисейского дна бурением даст возможность окончательно сделать выбор, в каком створе из двух будет строиться Саянская ГЭС.

НА СНИМКЕ: один из створов, где ведутся геологоразведочные работы.

Фотохроника ТАСС

## СОРЕВНУЮТСЯ ЮНЫЕ СПОРТСМЕНЫ

### На первенство области

В конце 1961 года и январе 1962 года школьники нашего города приняли участие в ряде спортивных соревнований: в первенствах области и Сланцевской спортивной школы.

24 декабря учащиеся Сланцевской спортивной школы выступили в первенстве Ленинградской области по легкой атлетике. Третье место в беге на 800 метров занял учащийся школы рабочей молодежи Виктор Евдокимов. Его одноклассник Валерий Кравченко занял второе место в прыжках в высоту с разбега.

Особенный успех выпал на долю девятиклассника одиннадцатилетней школы № 2 Владимира Загородского, который, победив в прыжках в длину с разбега (6 м 20 см) и заняв второе место в беге на 60 метров (7,3 сек.), установил два рекорда области для средней возрастной группы (15—16 лет). На зимних каникулах Володи Загородский принял участие в первенстве республики по легкой атлетике, которое проходило в городе Кисловодске.

### Высокие результаты

В первых числах января Сланцевская детская спортивная школа провела свое традиционное зимнее первенство по легкой атлетике, в котором приняло участие более 100 юных спортсменов. Большое количество учащихся показало высокие результаты.

Среди девочек 13—14 лет лучшими были Валя Смирнова (школа № 2), победившая в беге и в прыжках в длину, и Галя Любина (школа № 1), занявшая первое место в метании диска и толкании ядра.

Первенство в метании копья с отличным для этого возраста результатом (18 м 06 см) завоевала Рая Ворсбьева (школа № 4).

Среди мальчиков 13—14 лет лучшими следует признать Юрия Уродкова (школа № 2), занявшего первые места в прыжках в длину, с шестом и метании диска. Коля Семенов (школа № 9) выиграл бег с барьерами и метание копья. Самым быстрым оказался

здесь Виктор Михайлов (школа № 4).

Среди девочек среднего возраста (15—16 лет) лучшей оказалась Валя Смирнова (школа № 2), занявшая первые места в пяти видах спорта (высота, бег 300 м, диск, ядро, копье).

Лариса Овсянко (школа № 2) была первой в беге с барьерами и с хорошим результатом (4 м 84 см) выиграла прыжки в длину. Самой быстрой в беге на 30 метров была Людмила Перевертун (школа № 2).

У мальчиков этого возраста отлично выступил Алексей Вундич (школа № 2), победивший во всех видах бега, прыжков и метаний. Только в толкании ядра два сантиметра у него выиграл товарищ по школе Александр Рубцов.

Среди девушек 17—18 лет короткую дистанцию быстрее всех пробежала Людмила Иванова (школа № 2). В остальных видах лучших результатов добилась ученица этой же школы Людмила Якушева.

У старших юношей следует отметить Анатолия Павлова (школа № 2), занявшего первые места на короткой дистанции и беге с барьерами, и Валерия Кравченко, который был первым в прыжках в длину с разбега и с великолепным результатом (175 см) победил в прыжках в высоту с разбега.

В остальных видах — беге на 600 метров, прыжках с шестом и толкании ядра первыми были учащиеся школы рабочей молодежи № 2 Виктор Евдокимов, Валентин Федоров и Владимир Забардинов.

Метание диска выиграл Александр Гогорев (школа № 2), а в метании копья первым был Игорь Морозов (школа № 2).

### У юных волейболистов и легкоатлетов

С 7 по 9 января в городе Ломоносове состоялись соревнования по волейболу среди девочек пионерских дружин области. Хорошо выступила в этих соревнованиях команда одиннадцатилетней шко-

лы № 1 в составе Нины Цухловой, Нади Жариковой, Геты Чекалкиной, Люси Широной, Тани Клименко, Нади Рябчиковой и Риммы Шелудяковой. Команда девочек нашего города выиграла встречу у волейболисток г. Пикалево и г. Выборга и проиграла лишь хозяевам поля.

Сейчас команда готовится к отборочным играм с командой города Ломоносова, которые состоятся в марте. Команда-победительница этих встреч выступит в республиканских соревнованиях пионерских дружин по волейболу.

21 января в г. Ленинграде состоялись соревнования пионерских дружин области по легкой атлетике. В соревнованиях приняли участие 23 городских и сельских команды. От нашего города в соревнованиях участвовали мальчики одиннадцатилетней школы № 1 и девочки одиннадцатилетней школы № 2.

Соревнования проводились по легкому атлетическому троеборью (бег 60 м и прыжки в длину и в высоту с разбега). Наши девочки после прыжков в высоту с разбега и бега на 60 м или на втором месте и реально претендовали на призовое место. Однако, получив в прыжках в длину с разбега две нулевые оценки, команда «скатилась» на пятое место.

У девочек можно отметить хороший результат в прыжках в высоту с разбега Тани Прыгачевой — 130 см. Три девочки показали хорошие результаты в беге на 60 метров — 8,7 сек.

\*\*\*

Ближайшим важнейшим соревнованием для юных спортсменов нашего города является первенство детских спортивных школ по легкой атлетике. Оно пройдет в гор. Ленинграде в начале марта. Сборная легкоатлетов Сланцевской спортивной школы начала серьезную подготовку к этим соревнованиям.

Новый год набирает темпы. Впереди много различных спортивных соревнований. Будем надеяться, что этот год явится годом новых спортивных успехов наших юных физкультурников.

Л. БЕРЕЗИН.

## НОВОЕ У НАШИХ СОСЕДЕЙ

**ПЕРЕДВИЖНУЮ** доильную площадку типа «елочка» создали в вологодском совхозе «Красный Север». Она смонтирована на двух тракторных саях и передвигается при помощи трактора. По мере стравливания выпасов вслед за стадом перевозится и доильная площадка.

При дойке тракторные сани, имеющие наклонную крышу, устанавливаются друг против друга, образуя навес, а по центру — естественную траншею, в которой работает доярка. Доильная аппаратура действует от движка, установленного на небольших саях.

С помощью передвижной доиль-

ной площадки нетрудно организовать механическую дойку в летний период на любом пастбище.

Передвижные доильные площадки типа «елочка» в летний период успешно применялись в ряде вологодских колхозов и совхозов.

(ЛенТАСС)

# За рубежом

## „Мы солидарны с Кубой“

На конференции народов Америки

**ГАВАНА. (ТАСС).** Здесь продолжает свою работу конференция народов Америки. На состоявшихся трех заседаниях выступили делегаты Гватемалы, Никарагуа, Пуэрто-Рико, Парагвая, Уругвая, Колумбии и других стран.

Мы собрались здесь, заявил бывший президент Гватемалы Хакобо Арбенс, в момент, когда американский империализм прибегает ко всякого рода уловкам, маневрам, шантажу и давлению, чтобы осудить кубинскую революцию. Однако времена изменились. Советование в Пунта-дель-Эсте проходит в условиях, когда империализм уже не определяет судьбу человечества и когда кубинская революция до основания потрясла меж-американскую систему эксплуатации и грабежа. Располагая мощной поддержкой народов Латинской Америки и всего мира, Куба смело обвиняет империализм и его лакеев в Пунта-дель-Эсте. Все попытки Соединенных Штатов обвинить Кубу и применить против

нее санкции будут сорваны, и конечным результатом совещания будет жестокий провал американского империализма.

Соединенным Штатам, подчеркнул он в заключение, никогда не удастся больше повторить «гватемальский вариант», подавить кубинскую революцию и удушить растущее национально-освободительное движение в других странах Латинской Америки.

С резкой критикой империалистической политики США выступила делегатка Кубы Вильма Эспин. Американские империалисты, сказала она, боятся примера кубинской революции и всеми средствами стараются задушить ее. «Нопусть хорошо запомнит империализм, что мы никогда не допустим, чтобы Куба превратилась во вторую Парижскую Коммуну».

На заседаниях конференции были зачитаны многочисленные телеграммы солидарности с кубинским народом, поступающие из различных стран мира.

## За мирное урегулирование германского вопроса

**БОНН. (ТАСС).** В Бад-Годесберге состоялся ежегодный съезд «Немецкого общества мира». Съезд проходил под знаком необходимости мирного урегулирования германского вопроса.

В своем выступлении на съезде председатель общества, известный западногерманский общественный деятель пастор Мартин Нимеллер заявил, что Германия должна быть нейтральной и играть «роль связующего звена» между Востоком и Западом. Она должна поддерживать хорошие добрососедские отношения со странами как Запада, так и Востока и содействовать тому, чтобы угроза войны была сведена до минимума.

В принятой резолюции участники съезда единодушно требуют скорейшего начала серьезных переговоров по германскому вопросу.



Индонезия. Крестьянин на рисовом поле. В стране получают по три урожая риса в год. Фото Интерфото МТИ—ТАСС

## ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

### СРЕДА, 31 ЯНВАРЯ

17.40 — Программа передач. 17.45 — Для детей: «Тайна зеленого листа». О работах К. А. Тимирязева по физиологии растений (из Москвы). 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для детей: «Клуб юных моряков». 19.00 — Объявления. 19.10 — «Навстречу 50-летию «Правды». 19.30 — «Решения XXII съезда КПСС — в жизнь!» — «Равнение на передовых». Трансляция из паровозного депо Таллин-Вяйке. 19.50 — «10 минут поэзии». 20.00 — Художественный фильм «Перевал». 21.20 — «Актуальная камера». 21.40 — «Телеграммы сообщают...» 21.50 — Документальный фильм.

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

### ВНИМАНИЮ ЗРИТЕЛЕЙ!

Эстрадный концерт с участием Клавдии ШУЛЬЖЕНКО, назначенный в Доме культуры комбината «Сланцы» на 31 января, переносится на 1 февраля. Начало концерта в 21 час. Приобретенные ранее билеты действительны.

Гражданин Моисеев Виктор Николаевич, проживающий в городе Сланцы, Рудничная, дом № 20, возбуждает дело о расторжении брака с гражданкой Моисеевой

Валентиной Николаевной, проживающей в городе Сланцы, улица Заводская, дом № 1, кв. № 24. Дело будет слушаться в Сланцевском городском народном суде.