

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
и РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 31 (1635)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

13

МАРТА

1955 года

Цена 15 коп.

Творческая инициатива колхозников, работников МТС и совхозов в деле планирования сельского хозяйства будет способствовать тому, чтобы в более короткие сроки решить всенародную задачу крутого подъема сельского хозяйства и иметь в стране в достатке хлеба, мяса, молока, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов и полностью удовлетворять потребности промышленности в сырье.

(Из Постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР „Об изменении практики планирования сельского хозяйства“).

Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР

9 марта 1955 года

Об изменении практики планирования сельского хозяйства

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что Госпланом СССР, Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством заготовок в практике планирования сельского хозяйства допущены серьезные недостатки и ошибки. Существующая система планирования сельского хозяйства с чрезмерной централизацией и большим количеством показателей, устанавливаемых для колхозов, МТС и совхозов, не вызвала государственной необходимости. Для того, чтобы обеспечить государство всеми видами сельскохозяйственной продукции, совсем не требуется из центра доводить до колхозов и совхозов планы посева по всем культурам, планировать все виды скота и количество поголовья, не предоставляя возможности колхозам и совхозам проявлять инициативу в более правильном и рациональном ведении хозяйства.

Сложившийся порядок планирования, при котором до колхозов доводились планы посева, строго определяющие, какие культуры и в каких размерах нужно сеять, какие виды скота и в каких количествах колхозу необходимо содержать, приводил во многих случаях к нерациональному ведению хозяйства. Шаблонное планирование посевных площадей вызвало неправильное размещение сельскохозяйственных культур, которое не соответствовало экономическим и почвенно-климатическим условиям колхозов, накопленному ими опыту ведения сельского хозяйства, сложившейся культуре земледелия и не способствовало увеличению валовых сборов сельскохозяйственных культур. Такое планирование не позволяло также колхозам более правильно организовать ведение общественного животноводства, добиваться увеличения производства мяса, молока, яиц, шерсти и других продуктов. Все это сковывало инициативу колхозов и МТС, ослабляло их ответственность и заинтересованность в развитии сельскохозяйственного производства, не стимулировало увеличения выхода продукции с закрепленных за колхозом земельных угодий и снижало возможности получения колхозами высоких доходов.

Только результатом неправильного планирования и стремлением Госплана СССР и Министерства сельского хозяйства СССР предписывать все сверху можно объяснить, что южным районам страны и особенно Украине навязывались посевы яровой пшеницы, несмотря на то, что местные работники, основываясь на многолетнем опыте работы, доказывали целесообразность посевов озимой пшеницы. В то же время районам Сибири, Урала и Казахстана в течение ряда лет, несмотря на возражения местных работников, планировались посевы озимых культур, хотя озимые хлеба в условиях этой зоны, как правило, дают урожаи значительно ниже яровых хлебов.

До последнего времени, несмотря на исключительную ценность кукурузы, как источника резко увеличенного производства зерна и создания прочной кормовой базы для животноводства, посев этой высокоурожайной культуры планировался только для южных областей и республик и не предусматривался в других зонах страны, хотя имелось достаточно данных науки и передового опыта о возможностях возделывания кукурузы почти во всех районах страны.

Известно, что в Литве, Латвии и Эстонии на протяжении нескольких десятков лет крестьяне широко практиковали беконный откорм свиней, накопили в этом деле большой опыт и создали соответствующую кормовую базу. Между тем, работники плановых и сельскохозяйственных органов усиленно навязывали колхозам и совхозам Прибалтики сальвин и полусальвин откорм свиней.

Всем, казалось бы, ясно, что в пригородных районах, не имеющих достаточных пастбищ, выгоднее для государства, колхозов и колхозников развивать молочное животноводство и свиноводство.

Между тем, колхозам и совхозам этих районов не обоснованно ежегодно устанавливались задания по росту поголовья овец. В то же время в планах развития животноводства недостаточно учитывались благоприятные возможности для развития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в колхозах и совхозах Казахстана, Сибири и Средней Азии, располагающих огромными пастбищными угодьями.

Занимаясь ненужной детализацией планов развития сельского хозяйства, Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства СССР в то же время не занимались разработкой таких важных вопросов, как удовлетворение потребностей отдельных зон страны в различных сельскохозяйственных продуктах и не нацеливали местных работников на увеличение производства этих продуктов. В районах Дальнего Востока имеются все возможности для выращивания высоких урожаев картофеля и овощных культур, а также для развития животноводства. Несмотря на это, снабжение городов и промышленных предприятий Дальнего Востока картофелем, овощами и продуктами животноводства планировалось за счет завоза этих продуктов из других районов страны.

Совершенно неправильным являлось установление из центра в народнохозяйственном плане большого количества видов тракторных работ в МТС. Это связывало инициативу директоров и специалистов МТС, а также правлений колхозов в определении тех видов тракторных работ, которые действительно необходимы для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур в местных условиях.

Все это еще раз подтверждает, что существовавший порядок планирования сельского хозяйства не вызывался необходимостью и не диктовался ни интересами государства, ни интересами колхозов и колхозников.

При наличии такого бюрократического, чрезмерно раздутого, оторванного от жизни планирования не учитывалось главное — необходимость планирования товарного выхода продукции в колхозах и совхозах в размерах, обеспечивающих потребности страны в сельскохозяйственных продуктах.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают необходимым перейти на новый порядок планирования в колхозах, в котором отправным началом должен быть объем товарной продукции. Планирование сельскохозяйственного производства должно начинаться непосредственно в колхозах совместно с МТС и проводиться с учетом лучшего использования земельных угодий. При этом планирование и счет должны вестись не по количеству засеянных гектаров той или другой культуры и не по количеству голов скота в стаде, а по количеству полученных центнеров зерна, картофеля, овощей и других продуктов полеводства, по количеству мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства.

Учитывая, что колхозы сдают государству в порядке обязательных поставок, натуроплаты и закупки только часть производимой ими сельскохозяйственной продукции, а значительная часть ее остается в распоряжении колхозов, новый порядок планирования предоставит колхозам большие возможности для проявления хозяйственной инициативы в использовании резервов колхозного производства.

Новый порядок планирования будет способствовать поднятию инициативы колхозников, работников МТС и совхозов в деле дальнейшего развития сельского хозяйства, получению максимального количества продукции каждым колхозом и совхозом с закрепленных за ними площадей сельскохозяйственных угодий, усилению ответственности колхозов, МТС и совхозов за производство сельскохозяй-

ственных продуктов в необходимых количествах для государства, а значит для всего советского народа.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

1. Установить, что в государственном плане развития сельского хозяйства, утверждаемом Советом Министров СССР, предусматривается объем заготовок продуктов полеводства и животноводства по обязательным поставкам, натуроплате за работы МТС, контрактации и закупкам в количествах, обеспечивающих потребности населения в продовольствии и промышленности в сельскохозяйственном сырье, а также объем тракторных работ, производимых машинно-тракторными станциями в колхозах.

2. Советы Министров союзных республик, имеющих областное деление, в соответствии с государственным планом доводят по указанным показателям плановые задания до краев, областей и автономных республик.

Советы Министров союзных республик, не имеющих областного деления, а также Советы Министров автономных республик, крайисполкомы и облисполкомы доводят план развития сельского хозяйства по этим же показателям до районов, а по тракторным работам — до МТС.

3. Райисполкомы, исходя из государственного плана развития сельского хозяйства, доводят не позднее 1 сентября текущего года до колхозов плановые задания на предстоящий год по объему заготовок продуктов полеводства и животноводства по обязательным поставкам, натуроплате за работы МТС, контрактации и закупкам.

4. Колхозы с участием МТС, исходя из заданий по сдаче государству продукции полеводства и животноводства и обеспечения потребностей колхозов и колхозников в этой продукции, по своему усмотрению определяют размер посевных площадей по культурам, а также продуктивность животноводства и количество скота по видам.

Учитывая, что количество продукции, подлежащей сдаче государству, составляет только часть колхозной продукции, при составлении плана развития общественного хозяйства колхозы должны исходить из необходимости максимального и интенсивного использования всех земельных угодий, как основного богатства колхозов и увеличения производства продукции на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях.

5. Рекомендовать правлениям колхозов разработанные ими совместно с МТС планы посева по культурам и планы развития животноводства обсуждать и утверждать на общих собраниях колхозников.

Принятые общими собраниями колхозников планы посева по культурам и планы развития животноводства должны рассматриваться райисполкомами. В тех случаях, когда представленный колхозом план не обеспечивает выполнения колхозом обязательных поставок и сдачи натуроплаты за работы МТС соответствующими культурами и продуктами животноводства, договоров по контрактации и государственным закупкам, райисполком рекомендует колхозу внести в план необходимые изменения.

6. В целях установления контроля за развитием всех отраслей сельского хозяйства, обеспечения выполнения плана производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, а также для правильного распределения техники, энергетики, капиталовложений и других материальных ресурсов, направляемых государством в сельское хозяйство, возложить на Госплан СССР обобщение и анализ планов развития сельского хозяйства, представляемых местными органами.

(Окончание на 2-й стр.)

Коллектив
снабжения в
стическое со
ков ОРСа тр

РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ И ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ!

Совершенствуют производство

Советские люди непрерывно совершенствуют методы производства, вскрывают внутренние резервы. В прошлом году переделки газосланцевого завода дали 267 рационализаторских предложений. Абсолютное большинство из них внедрено в производство, что способствовало снижению себестоимости продукции.

Ряд рационализаторов и изобретателей на заводе непрерывно работают. Уже в этом году поступило более 40 рационализаторских предложений. Наиболее ценными являются предложения заместителя начальника газогенераторной станции А. И. Егорова. Дело в том, что продолжительное время газогенераторы в период чистки вывозились, по которым идет газ, выжигались были простаивать по 10 часов. Это приносило большие убытки. Тов. Егоров сконструировал подводу обратного газа и тем самым транзит простоя. Мастер рубинного цеха В. М. Ульянов заменил редукционно-охладительную установку термокомпрессором. Внедрение этого предложения дало возможность сэкономить 45.700 рублей. Таких примеров много. Однако надо отметить, что их могло быть и значительно больше, если бы совет по рационализации и изобретательству работал лучше. Зачастую рассмотрение рационализаторских предложений задерживается. Это деморализует инициативу рабочих. Серьезным упущением в работе совета является и то, что экономия по внедренным в производство предложениям подсчитывается с большим опозданием. Факт. Из 12 внедренных предложений подсчитано в этом году экономия средств податана лишь по трем предложениям. Это тормозит поощрение рационализаторов.

Н. Андреева,
инженер газосланцевого завода

Осваиваем выпуск новых изделий

Выполняя указания партии и правительства о переходе на строительство зданий из крупных блоков, коллектив силикатного завода поставил перед собой задачу: освоить выпуск крупных блоков из сланцевой золы. Первая партия блоков нами уже выпущена.

Известно, что новое, передовое наталкивается на ряд трудностей. Испытывали и мы их при освоении выпуска новой продукции, но, надо сказать, успешно преодолевали их. Как же осуществляется поставленная перед нами задача?

В качестве материала для производства крупных блоков используем сланцевую золу в измельченном виде и песок с содержанием частиц глины и ила. Влажность массы не превышает 15—17 процентов.

Приготовленную необходимой влажности массу загружаем в металлическую или деревянную опалубку и уплотняем вибратором, после чего в опалубку вставляем вкладыши. Поверх

вкладышей засыпается новым слоем масса, которую вновь уплотняем вибратором.

Вкладыши извлекаем из уплотненного тела блока при помощи специального штыря с ленточной резьбой. Тогда блок транспортируем в автоклав. Там при высокой температуре он запаривается в течение 10—12 часов, после чего приобретает необходимую прочность.

Каждый блок, изготовленный таким путем, весит 1.500—1.600 килограммов. Самым сложным процессом является устранение неровностей на блоке, ибо деревянная опалубка при запаривании дает большую деформацию. В будущем, чтобы улучшить качество выпуска этих изделий, решили, что целесообразнее использовать металлическую опалубку разных типов.

Немалые трудности испытали мы из-за того, что центральная электростанция плохо снабжала завод паром. Это отрицательно влияло на прочность блоков.

При массовом изготовлении крупноблочных изделий руководителям силикатного завода необходимо позаботиться о предоставлении этому важному цеху специального помещения. В нем необходимо установить оборудование и автоклавы. Это намного облегчит весь технологический процесс выпуска продукции.

В изготовлении опытной партии крупных блоков из сланцевой золы хорошие образцы труда показали дозаторы М. Александрова, З. Осипова, А. Максимов, рабочие механического цеха А. Захаров, Г. Сидоров, Е. Матвеев, М. Федоров и другие.

Опыт свидетельствует, что в наших условиях имеются все возможности для того, чтобы изготавливать крупные блоки с наименьшими затратами из местных материалов.

Е. Чеботарева,
мастер-технолог силикатного завода

Улучшаем технологию

Коллектив центральной электростанции непрерывно множит производственные успехи. Серьезный вклад в дело повышения производительности труда вносит рационализаторы. Ряд ценных предложений внесли передовики производства тт. Кошкиренко, Комаров, Герасимов и другие.

В этой заметке я хочу поделиться мнением, сообщить о своих некоторых успехах по рационализации.

При выполнении ремонтных работ я заметил, что много времени затрачивается на сверловку отверстий в металле. Сверловка проводилась с помощью электрической дрели (по существу полуручным способом). Я задумался над изобретением специального станка. Первые шаги не дали желаемого результата, но я не отказался от за-

думанной мысли. Составил один эскиз, другой, третий, посоветовался с инженерно-техническим персоналом. Наконец, цель была достигнута — изобрел станок. Испытание дало хорошие результаты. Сейчас этот станок успешно применяется. Производительность труда в сверлении металла увеличилась в три раза.

Но самым крупным новшеством, на мой взгляд, является переконструированный мною система контактов для масляного пускателя. Дело в том, что контакты часто перегорают. За смену их приходилось изготовлять по несколько штук, на что уходило много времени и металла и времени. Я изменил форму этих контактов. Испытание дало хороший эффект. Время на изготовление контактов сократилось в 4 раза, а расход цветного металла — вдвое. Годовая экономия

от этого усовершенствования составила 4.600 рублей.

В настоящее время я работаю над усовершенствованием откатки золы из-под котлов. Первые шаги покажут надежды к достижению цели. Но предстоит еще упорный труд.

В заключение хочу отметить, что все же у нас, на электростанции, мало изобретателей и рационализаторов. В этом сказывается слабая работа технического совета, возглавляемого главным инженером т. Гуськовым. Хотелось, чтобы руководители нашего предприятия больше обращали внимания на вопросы изыскания внутренних резервов производства, заботливо растили и воспитывали рационализаторов и изобретателей.

П. Дурманов,
электромонтер центральной электростанции

Мои предложения

Коллектив горняков шахты № 1 направляет свои усилия на всемерное повышение производительности труда. В результате развернувшегося соревнования растут все новые и новые передовики производства, которые совершенствуют методы труда, ищут и находят возможности для увеличения добычи сланца.

Я работаю путевым мастером. Продолжительное время мы встречались с большими трудностями при доставке путевых рельс в шахту. Тогда я задумался над тем, как устранить помехи. После тщательного изучения вопроса пришел к выводу, что необходимо соорудить специальные площадки для оттачивания рельс от ствола. Предложение оказалось ценным. Сейчас производительность труда на доставке путевых рельс в шахтах увеличилась вдвое.

Одновременно предложил организовать механическую доставку рельс в подготовительные забои. Если, например, раньше рельсы отвозились на вагонетке вместимостью 10 рельс, то теперь транспортируем их на специально оборудованной площадке по 30—35 рельс.

Делу лучшей организации труда служит также мое третье предложение. Я сделал замки для стрелочных переводов в шахте. Замки эти уже внедрены в производство.

Общая экономия от внесенных мною предложений составила свыше 7 тысяч рублей. На достигнутом не думаю останавливаться. В настоящее время работаю над осуществлением механической передвижки фермы террикона. В этом мне необходима помощь со стороны отдела главного механика шахты. Нет сомнения, что она будет оказана.

В. Калинин,
путевой мастер шахты № 1

Новатор

В цех центральных механических мастерских пришел человек в горняцкой спешковке. То был слесарь шахты № 1 Василий Алексеевич Никитин.

— Плохо вы ремонтируете нам механизмы, товарищи. Пришел узнать, в чем дело, — сказал он, обращаясь к мастеру.

— Это что за контролер объявился? — с иронией проговорил было мастер. Но Никитин остановил его:

— Не горячись. Общее дело делаем. Давай вот потолкуем, как улучшить ремонт электросверла.

Никитин взял готовое к слаче в эксплуатацию электросверло. Он начал излагать свои мысли о том, как целесообразнее смонтировать ту или иную деталь в выключателе сверла. Горняки обступили рабочего. Они внимательно вслушивались в слова Никитина, в то, о чем он говорил. Присутствующие полностью соглашались с ним.

— Видать, давно по этой части работаете, — произнес кто-то.

— Можно сказать, половину жизни, — ответил Никитин.

Дальнейший разговор прохо-

дил еще в более дружественной обстановке. На прощание ремонтники поблагодарили шахтного слесаря за хороший, деловой совет.

С той поры электросверла из механических мастерских стали поступать на шахты более высокого качества. Но заводские выключатели в них, не будучи приспособленными для работы в местных условиях, попрежнему, хотя и реже, продолжали выходить из строя. Бурильщики часами простаивали. Это отражалось на работе всей шахты, нарушало весь производственный ритм, несло убытки.

В сознании Василия Алексеевича Никитина созрела смелая мысль — переконструировать выключатели, сделать их совершенно отличными от заводских. Но на пути встретились большие трудности. Не было необходимого материала, неоставало инструмента. Многие детали тонкой отточки приходилось изготовлять вручную, пользуясь примитивными приспособлениями. Следует сказать и то, что

ценное начинание передовика на первых порах встретило косность со стороны руководства шахты. Все эти трудности были преодолены. Сейчас новые выключатели прошли испытание и на ряде участков введены в действие. Польза от них большая. Так, например, если раньше заводские выключатели, рассчитанные на месяц эксплуатации, как правило, не выдерживали этого срока, то переконструированные В. А. Никитиным, они безотказно действуют уже третий месяц.

Однако массовое применение выключателей наталкивается на трудности изготовления, связанные с отсутствием необходимых инструментов. Руководителям шахты и, прежде всего, главному инженеру т. Ладинскому следует продумать вопрос массового изготовления этих деталей. Надо организовать дело так, чтобы не были ущемлены интересы автора, осуществившего ценные предложения. Нужно всемерно развивать и поддерживать творческую инициативу рабочих.

М. Алексеев.



Кемеровская область. На двух шахтах Кузбасса — «Тырганские уклоны» и «Польсаевская Северная» — применяется подземная гидравлическая добыча угля. Опыт показал, что производительность труда при этом способе увеличивается в 4—5 раз.

На снимке: гидромониторщик участка № 5 шахты «Тырганские уклоны» комсомолец И. Н. Козлов, выполняющий норму на 120—130 процентов, за гидравлической отбойкой угля в очистном забое.



Московский станкостроительный завод «Красный пролетарий» имени Эфремова — один из инициаторов социалистического соревнования за дальнейшее повышение производительности труда, за улучшение качества продукции, досрочное выполнение пятилетних заданий. Высоких производственных показателей добился карьерист-механик 1-го механического цеха комсомолец Василий Алексеевич Никитин.

На снимке: токарь Василий Алексеевич Никитин за работой.

ВЕСЕННЕМУ СЕВУ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Через несколько дней начнется ранний сев в парниках. От того, как будет проведена эта работа, зависит судьба важнейшей отрасли общественного хозяйства — овощеводства. Ведь прежде всего в развитии раннего овощеводства таятся огромные резервы быстрого роста экономики колхозов, улучшения их финансового состояния. Но ряд руководителей сельхозартелей недопустимо затягивает подготовку парников, повторяет прошлогодние ошибки. Речь идет о том, что сейчас, не откладывая ни на один день, необходимо повсеместно завершить набивку парников биотопливом и землей, предназначенных под посевы ранних овощей. Однако к этим работам приступили лишь колхозы «Восход» и «Путь к коммунизму». Не принимается решительных мер по набивке парников в колхозах «Май», «Шахтер», «Обновленная земля» и некоторых других. Надо раз и навсегда покончить с недооценкой фактора времени в раннем овощеводстве. Не позднее 15 марта следует широко развернуть сев. В этой связи нельзя не отметить, что председатель колхоза «Май» т. Титов почему-то ориентируется вести эти работы в конце месяца. Разве не ясно, что при такой вредной постановке вопроса ни о каких ранних овощах не может быть и речи.

Первостепенная задача правлений колхозов, агрономов, руководителей МТС, всех колхозников — в эти дни произвести набивку парников биотопливом и землей, организованно начать ранний парниковый сев.

Во всех колхозах и совхозе «Родина» должны быть безусловно выполнены задания по

Сводка о ходе сельскохозяйственных работ в районе на 10 марта 1955 года (в процентах к плану)

| Занимаемое место | Наименование колхозов | Вывезено навоза | Вывезено торфа | Изготовлено торфоперегнойных горшочков |
|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------------|
| 1 | Совхоз «Родина» | 75 | 44 | 50 |
| 2 | «Обновленная земля» | 28 | — | — |
| 3 | Им. Ильича | 22 | — | 8 |
| 4 | «Восход» | 21 | — | 30 |
| 5 | «Путь к коммунизму» | 21 | 33 | 56 |
| 6 | «Май» | 21 | — | 0,3 |
| 7 | Им. 17-го Партсъезда | 19 | — | — |
| 8 | Им. Калинина | 17 | 52 | 65 |
| 9 | Им. Ленина | 15 | 107 | 33 |
| 10 | «Шахтер» | 5 | 33 | 67 |

изготовлению торфоперегнойных горшочков. Между тем некоторые правления колхозов, председатели в последнее время допускают серьезнейшую ошибку, ставя на второй план изготовление торфоперегнойных горшочков. В колхозе «Восход», например, одно время была налажена эта работа, изготовлено 100 тысяч горшочков. Но председатель артели т. Михайлов не проявил должной заботы, не придавал значения важнейшему агротехническому мероприятию и только поэтому сейчас здесь прекращено изготовление торфоперегнойных горшочков, несмотря на то, что задание далеко не выполнено.

Не принимает должных мер по изготовлению торфоперегнойных горшочков председатель колхоза «Май» т. Титов. Хуже того, он норовит «купить» горшочки у других колхозов. Но т. Титов того не учитывает, что вряд ли кто продаст торфоперегнойные горшочки, коль потребность в них очень большая в каждом хозяйстве. Из этого сле-

дует, что каждый колхоз должен настойчиво делать горшочки у себя на усадьбе, обеспечить выполнение заданий с таким расчетом, чтобы все овощные культуры и большая часть кукурузы были посеяны и посажены в торфоперегнойных горшочках. Всякие ссылки на отсутствие торфа, перегноя и т. п. следует рассматривать как ширму для прикрытия бездеятельности. Руденская МТС, ее руководители, являющиеся непосредственными организаторами дела, обязаны принять сейчас все меры к тому, чтобы в каждом колхозе был выполнен план по изготовлению торфоперегнойных горшочков.

Одновременно во всех колхозах надо усиленными темпами вывозить на поля навоз, торф, сланцевую золу. Наступившая декада должна быть решающей в проведении этих работ. Следует учесть, что уже в третьей декаде марта этим трудоемким работам серьезное препятствие окажут бездорожье, распутица.

Начали набивку парников

Все напряженнее становятся трудовые будни по подготовке к весеннему севу у колхозников сельхозартели «Путь к коммунизму» и механизаторов Загрявской тракторной бригады. Вчера во второй бригаде овощеводы, руководимые звеньевым И. Тумалевичем, первыми в колхозе начали набивку парников биотопливом.

На изготовлении торфоперегнойных горшочков хорошо трудятся колхозницы Е. Семейная, О. Абрамова, Г. Каменева и другие. Сейчас в колхозе изготовлено более 60 процентов торфоперегнойных горшочков, предусмотренных планом.

На колхозные поля усиленными темпами вывозится торф. На заготовке его работает экска-

ватор, а на вывозке заняты два трактора. За два последних дня вывезено на поля около 150 тонн торфа.

Борясь за высокий урожай овощей, картофеля и кукурузы, колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму» стремятся организованно подготовиться к началу полевых работ.

Советы специалиста

Протравливание семян овощных культур — основа получения здорового урожая

Семена овощных культур — свеклы, капусты, огурцов, моркови и других часто несут на своей поверхности или в оболочке заразное начало возбудителей болезней. Так, семена огурцов могут быть заражены бактериозом и антракнозом, семена свеклы — возбудителем корневой гнили, семена капусты — возбудителями черной плесени и др. В момент прорастания семян, образования проростков и развития всходов грибы и бактерии заражают молодые неокрепшие растения и приводят к задержке их роста и развития или даже к гибели.

Проявление болезней овощных культур в парниках, теплицах и в поле часто связано с использованием для посева за-

раженных семян. Чтобы не допустить выпада растений в фазу всходов и ограничить развитие заболеваний в полевых условиях, необходимо проводить протравливание семян.

Лучшим протравителем семян является гранозан (НИУИФ-2). Он не только убивает заразное начало, но и усиливает рост и развитие растений. В итоге это приводит к повышению урожая овощных культур. Протравливание семян производится сухим способом путем опудривания их. Для протравливания семян овощных культур применяют следующие нормы расхода препарата: для протравливания одного килограмма семян лука, томатов, огурцов, моркови берут 3 грамма химиката, для про-

травливания одного килограмма капусты, редиса — 4 грамма химиката, на один килограмм свеклы расходуют 2—3 грамма химиката. При работе по протравливанию семян и при высевах их нужно соблюдать правила предосторожности.

Протравливание семян проводят в аппарате «ПСР-0,5» (бывший «Идеал») или в приспособленных для этой цели деревянных бочках. Протравливание семян производят за 2—3 дня до посева. Семена капусты и брюквы можно протравливать за месяц до посева. Протравленные семена должны храниться отдельно от непротравленных.

М. Владимирская,
доцент института прикладной зоологии и фитопатологии.

Международный

ОБУЗДАТЬ ПОДЖИГАТЕЛЕЙ АТОМНОЙ ВОЙНЫ

Стремясь развязать атомную войну, враги мира пытаются сбмануть народы и сломить их волю к сопротивлению. С этой целью они стараются внушить народам мысль о неизбежности новой войны. Но миллионы и миллионы простых людей с каждым днем все больше убеждают в том, что могут предотвратить войну, если будут до конца отстаивать дело мира.

В борьбу за мир вступают все новые и новые силы. Об этом свидетельствует, в частности, начавшаяся во многих странах всемирная кампания сбора подписей под Обращением Венской сессии Бюро Всемирного Совета Мира, требующим уничтожения запасов и прекращения производства атомного оружия. Этот исторический документ простые люди во всех странах встретили с глубоким удовлетворением.

Сбор подписей под Венским Обращением проходит повсеместно в обстановке большого подъема. В Чехословакии под ним уже поставили свои подписи более двух миллионов человек. В Албании Обращение подписало около миллиона человек. В Китайской Народной Республике с 14 февраля по 10 марта под Обращением подписались около 200 миллионов человек; в китайских городах сбор подписей в основном закончен и сейчас развернулся в сельских районах.

Все громче раздаются голоса в защиту мира в капиталистических странах. В Италии поставили подписи под Обращением Бюро Всемирного Совета Мира свыше миллиона человек, в Австрии — более 200 тысяч. 6 марта начался сбор подписей в Индии. Всеиндийский совет мира выступил с призывом, в котором подчеркивается: «Пусть миллионы подписей, собранных в Индии, явятся свидетельством нашей твердой решимости положить конец страшной опасности, которую несет с собой подготовка атомной войны». Успешно проходит кампания сбора подписей в Индонезии, Сирии, Финляндии и во многих других странах. Пройдет немного времени и к этому могучему движению борцов за мир примкнут новые миллионы людей всех стран и континентов.

Состоявшийся 8 марта в Москве Пленум Советского Комитета защиты мира выразил полное одобрение решениям, принятым Венской сессией Бюро Всемирного Совета Мира. «Народы, кровно заинтересованные в длительном и всеобщем мире, добьются запрещения атомного оружия и прекращения его производства», — говорится в резолюции Пленума. — Атомная энергия должна и будет служить мирным целям и прогрессу человечества». Пленум Советского Комитета защиты мира принял решение начать с 1 апреля в СССР кампанию по сбору подписей под Венским Обращением.

Народы мира полны решимости обуздать темные силы, стремящиеся развязать атомную войну.

НАРОДЫ ПРОТИВ СОГЛАШЕНИЙ

Совершая волею европейские крутятся рати соглашений. являет амортия. Посланраются всем правдами прпадневропейе решения обвооружения

Однако наских стран, какую угрозу собой воссозГермании волеровского тусиливают бС большой гствуют герЗападногермбургер анцейнедавно писоружения «выступает профсоюзам, своими сем20 миллион40 процентоальной Рескасается Гетической Репочти все чрижские воНемецкий нвергает планбоннских прдусматриваюцентре Еврвойны. И хлось провеспалату бонн(бундестаг)нии парижсемецкий нарбу против нсилой. ОнпредложенияГДР о провекого наропротив париза мирное внии.

С каждымжение протишений во Фшее большифранцузеноне допуститсоглашенийкоторый придению 22 мНациональмитет борьба за развитиепризвал всееще большеСовета респдить их голрижских сог

Протестсоглашенийзападноевро10 марта помеждународипротив парипростые люной Европыв этот деньволю сорватвозрожденияго милитар

Редакто