

ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РЕЖЕВСКОГО
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 1 (2289) Четверг, 7 января 1954 года цена 10 коп.

Вырастим всю рассаду в торфоперегнойных горшочках

Сельскохозяйственной наукой и практикой доказано, что одним из важных средств повышения урожайности овощных культур является выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках. Благодаря применению торфоперегнойных горшочков в колхозах Московской области увеличился урожай капусты с каждого гектара на 100 центнеров.

Секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Хрущёв Н. С. в своём докладе на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства» указывал, что в области увеличения производства картофеля и овощей необходимо:

«поднять материальную заинтересованность колхозов и колхозников в производстве этих культур;

механизировать посадку, междурядную обработку картофеля, овощных культур, широко внедрять квадратно-гнездовой способ посева;

размещать посевы овощных культур путём концентрации их на пойменных и низинных землях;

расширить парниково-тепличное хозяйство, перейти к выращиванию рассады в торфоперегнойных горшочках.

Задачи, выдвигаемые в области увеличения производства картофеля и овощей, велики. Надо в кратчайший срок довести производство этих культур до таких размеров, чтобы в полной мере удовлетворять потребности населения нашей страны. Эта задача нам по плечу. Она должна быть решена и она будет решена».

Во всех колхозах нашего района в этом году необходимо посадку картофеля, капусты и помидоров производить квадратно-гнездовым способом,

позволяющим механизировать их обработку в двух направлениях.

В связи с тем, что ещё к этой весне картофелесажалок будет недостаточно для машинной посадки на всей площади, следует широко использовать на квадратно-гнездовой посадке картофеля рядовые тракторные сажалки с соответствующими приспособлениями для этой посадки, а также плуги, культиваторы и другие орудия.

Каждый колхоз в этом году обязан вырастить рассаду овощных культур в торфоперегнойных горшочках. Для этой цели необходимо изготовить два миллиона этих чудесных горшочков. Время не ждёт. Не теряя драгоценного времени, организовать изготовление торфоперегнойных горшочков в каждом колхозе. Нельзя, например, мириться с тем, что ни в одном колхозе зоны Черемисской МТС ещё не начато изготовление торфоперегнойных горшочков. Здесь для этого и нет станков. Черемисские механизаторы ничего не сделали, чтобы колхозы имели эти станки, оборудовали отеплённые помещения и заготовили необходимое количество торфа и перегноя.

Мы обязаны сделать всё, чтобы постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующие решения партии и правительства по вопросам сельского хозяйства выполнить, добьёмся крутого подъёма животноводства, увеличения производства картофеля и овощей, повышения урожайности зерновых культур и кормовых трав. Вырастим всю рассаду в торфоперегнойных горшочках, для этого изготовим два миллиона торфоперегнойных горшочков.

На местном курорте

Только в нашей стране рабочие, колхозное крестьянство, советская интеллигенция могут ощущать повседневную заботу партии и правительства о здоровье трудящихся. Наша Липовская родниковая вода текла веками, никто не использовал её как лечебное средство. Благодаря научным исследованиям эта вода стала ценнейшим средством восстановления здоровья человека. Сейчас на местном курорте десятки граждан района имеют возможность восстанавливать своё здоровье.

Честно трудится небольшой коллектив медицинских работников под руководством молодого врача Зои Михайловны

Бледных над восстановлением здоровья тружеников района. Они внимательно и добросовестно относятся к каждому больному.

Группа лечащихся больных сердечно благодарит вас, Зоя Михайловна, и весь ваш коллектив за внимательное и чуткое отношение к больным и желает вам успехов в дальнейшей вашей работе.

Мы выражаем одно желание, чтоб как можно скорее расширить этот курорт и сделать его курортом всесоюзного значения, чтоб на нём имели возможность не десятки, а тысячи честных тружеников восстанавливать своё здоровье. Д. Земляникова, И. Рычков,

Труженики колхозной деревни, расширяйте парниково-тепличное хозяйство, переходите к выращиванию рассады в торфоперегнойных горшочках!

ОТВЕТЫ

Председателя Совета Министров СССР товарища Г. М. МАЛЕНКОВА на вопросы г-на Кингсбэри Смита

Генеральный европейский директор американского агентства «Интернейшнл Ньюз сервис» г-н Кингсбэри Смит в связи с наступающим новым годом обратился 28 декабря 1953 года к Г. М. Маленкову с просьбой ответить на некоторые вопросы.

Ниже приводятся вопросы г-на Кингсбэри Смита и ответы Г. М. Маленкова.

Первый вопрос. Каковы Ваши пожелания для американского народа на 1954-й год?

Ответ. От всего сердца желаю американскому народу счастья и мирной жизни. Я желаю американскому народу успехов в развитии дружественных отношений со всеми народами и плодотворных результатов в благородном деле защиты мира от всяких попыток нарушить его.

Второй вопрос. Надеетесь ли Вы, что новый год будет ознаменован укреплением уз дружбы между народами Америки и России?

Ответ. Прежде всего надо пожелать улучшения отношений между нашими странами. Я считаю, что нет объективных препятствий к тому, чтобы в новом году улучшились отношения Советского Союза и США и укрепились традиционные узы дружбы между народами наших стран. И я надеюсь, что так будет.

Третий вопрос. Как Вы оцениваете возможности сохранения мира во всём мире и ослабления международного напряжения в 1954 году?

Ответ. Все народы жаждут прочного мира и имеются благоприятные возможности для дальнейшего ослабления международного напряжения в 1954 году. Правитель-

ства и прежде всего правительства великих держав не могут не прислушиваться к голосу народов и не могут не считаться с их растущим стремлением к прочному миру.

Что касается Советского Правительства, то оно делало, делает и будет впредь делать всё, чтобы народы жили в мире, чтобы было ослаблено международное напряжение и установлены нормальные отношения между государствами.

Четвёртый вопрос. Что Вы считаете самым важным шагом, который мог бы быть предпринят в интересах мира во всём мире в 1954 году?

Ответ. Таким шагом явилось бы заключение Соглашения между государствами, в силу которого участники Соглашения принимают на себя торжественное и безоговорочное обязательство не применять атомного, водородного и другого оружия массового уничтожения. Такое Соглашение облегчило бы возможность договориться о полном запрещении атомного оружия и об установлении строгого международного контроля за осуществлением запрещения использования атомной энергии в военных целях.

Одновременно с этим Советское Правительство считало бы необходимым договориться о значительном сокращении всех других видов вооружения и вооружённых сил.

Всё это несомненно уменьшило бы государственные расходы на военные нужды и облегчило бы экономическое положение населения.

Новогодний праздник в Черемисской школе

Кончилась вторая четверть. Подведены итоги работы по классам, впереди 12 дней отдыха, культурного здорового отдыха. Отдых начинается с празднования новогодней ёлки в школе. С 9 до 1 часу дня проводят ёлку I—IV классы. Идут последние приготовления артистов перед выступлением. Праздник начинается приветствием детей завучем школы, которая даёт в своём выступлении короткий итог работы II четверти. Всех собравшихся на ёлку приглашает пионер, детей встречают медведь, снежинки, лисички, дед Мороз. Звонко льются песни, которые сменяются рассказом стихотворений, коллективной декламацией, коллективными танцами и русскими плясками. После ёлки дети получают конфеты и пряники и весёлые расходятся домой.

2 часа дня. Ёлка для учащихся 5-х классов. Участники художественной самодеятельности из литературных кружков показали присутствующим «Новогодний литмонтаж». Дей-

ствующие лица—дед Мороз, его внучка—Снегурочка, зайчики, клоуны и петрушка.

Ученики 5 класса «А» показали в лицах сказку «У лукоморья дуб зелёный». Перед зрителями показана избушка на курьих ножках, в ступе баба Яга. Дед Мороз задаёт присутствующим загадки и со всех сторон летят отгадки. Выступления зверей, деда Мороза сменяют песни и танцы, в 6 часов ёлка кончилась, радостные ребята разошлись по домам.

5 часов вечера. Артисты готовы выступать на ёлке, это ученики 6—7-х классов. Они показали ученикам и гостям «Новогодний литмонтаж». Исполнили песни и танцы коллективно под баян.

Много ещё весёлого ожидает детей в зимние каникулы.

Лыжные вылазки, коллективное катание на санках, шахматный турнир, в каникулы учащиеся окажут помощь колхозу по сбору золы и птичьего помёта.

Е. Г. ПОТОСКУЕВА.

Колхозники покупают коров

С сентября 1953 года по декабрь колхозниками района куплено 42 коровы и 157 телётов.

В сельхозартели имени Кирова куплено 11 коров. В колхозе имени Чапаева коров купили 16 семей колхозников и в артели «Путь к коммунизму» 19 семей.

За это же время вступили членами колхоза 53 семьи. Например в колхозе имени Будённого вступило вновь 10 семей. 12 семей вступили членами артели имени Жданова.

Вечер молодёжи

На днях в районном Доме культуры райкомом комсомола был проведён комсомольско-молодёжный вечер.

Вечер открылся лекцией «Моральный облик молодого советского человека», которую прочитала член лекторской группы райкома ВЛКСМ тов. Голуб.

В конце вечера были организованы игры, аттракционы и танцы.

Обеспечить ранними овощами население города

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу — в течение двух—трёх лет добиться обилия сельскохозяйственных продуктов.

Большие неиспользованные резервы имеются для производства овощей вблизи города Реж.

Подсобные хозяйства предприятий города по-настоящему овощеводством не занимаются. А для обеспечения трудящихся овощами имеются все возможности. Около городского пруда можно развернуть большое теплично-парниковое хозяйство. Навоза для набивки парников в городе имеется с избытком, лес для стройки парников и теплиц растёт близко. Воды в пруду хватает. Для обогрева парников можно использовать электроэнергию и горячую воду.

Потребность в овощах городского населения исключительно велика. Например, летом 1953 года спрос на помидоры и огурцы был очень велик.

Учебное хозяйство школы агрономов летом 1953 года вырастило в двух парниках несколько килограммов огурцов и столько же помидоров в открытом грунте.

Во время войны это хозяйство выращивало много ово-

щей. Имеются чаны, в которых можно засолить сотни тонн капусты и огурцов. Но чаны стоят пустые, так как капусты было выращено лишь несколько центнеров. Дело в том, что у руководства школы агрономов нет заботы о выращивании рассады овощей. Рассада выращивается в ящиках и в бумажных колпачках, т. е. самым допотопным способом. Станок для производства торфоперегнойных горшочков есть, но не используется. Даже для показа учащимся торфоперегнойные горшочки не делают.

К закладке парников к весне 1954 года школа агрономов никакой работы не ведёт. Парниковой земли с осени не заготовлено. Рамы не ремонтируются, маты не плетутся. А между тем овощные севообороты учебного хозяйства расположены по берегу пруда. Для полива овощей имеется хороший центробежный насос. Навоза для набивки парников достаточно.

Но вот беда, преподаватели школы агрономов, имеющие высокую квалификацию, не могут подсказать руководителям учебного хозяйства, как надо выращивать рассаду, как организовать овощеводство. Учебное хозяйство называется показательным, но фактически является отсталым.

Не занимается овощеводством «Сельхозкомбинат», где директором тов. Волков Г. В. Котлованы парников этого хозяйства давно уже пустуют, хотя расположены ещё ближе к воде, чем парники школы агрономов. Эти парники совсем уже заросли травой, а парубки погнили, только котлованы пока ещё остались. А ведь в подсобном хозяйстве есть агроном и достаточно рабочей силы, лошадей и тракторов.

Городскому Совету и руководителям подсобных хозяйств необходимо, наконец, сдвинуть с мёртвой точки дело выращивания овощей, особенно ранних в городской черте, не надеясь только на то, что овощи будут подвезены в город из колхозов.

Этим будет на деле проявлена забота об улучшении благосостояния населения города Реж.

Особенно большие требования необходимо предъявить в этом отношении к областной школе агрономов, которая должна стать застрельщиком распространения достижений науки и передового опыта лучших овощеводов не только в пределах города, но и среди колхозов нашего района.

Ф. МЕДВЕДЕВ.

Письма в редакцию

Упорный труд

Коллектив работников типографии досрочно выполнил план IV квартала 1953 года. Упорно работали над выпол-

нением годового плана, который выполнили на 104 проц.

Хорошо работали наборщик-

комсомолка Зина Сергеева и печатник Зоя Александровна Сергеева.

Т. СИРОТИНА

Наши лыжники

После окончания районных соревнований школьников по лыжному спорту из победителей была организована сборная команда в составе: Анастасия Кузнецова, Валерия Никитина, Вениамина Данилова, Маргариты Серебренниковой, Валерия Александрова и Тамары Моховой, им было поручено отстоять спортивную честь школьников-лыжников нашего района.

В результате двухдневной спортивной борьбы 30 и 31

декабря 1953 года наши спортсмены по лыжным гонкам заняли четвёртое и пятое места из 33-х участвовавших городов и районов области. А Маргарите Серебренниковой доверено отстаивать спортивное первенство школьников Свердловской области в зональных соревнованиях на первенство Российской Федерации, которые будут проходить в городе Свердловске 6-8 января 1954 года.

Задачи наших юных физ-

культурников — любить спорт, систематически повышать своё спортивное мастерство, готовиться к последующим соревнованиям.

Спорт поможет вам, дорогие друзья, в учёбе и труде.

Задача советской физической культуры — готовить нашу молодёжь к высокопроизводительному труду и защите своей Родины!

И. А. БАРАХНИН,
преподаватель физвоспитания
средней школы № 1.

За высокую трудовую дисциплину в полеводческих бригадах колхоза имени Чапаева

За последнее время в полеводческих бригадах сельхозартели имени Чапаева совершенно пала трудовая дисциплина. Большинство колхозников систематически не выходят на работу, всё это произошло потому, что руководители бригад сами неделями не приходят к членам колхоза, не делают разнорядки на выполнение сельскохозяйственных работ.

Бригадир кормовощной бригады И. В. Малыгин в декабре работал только 11 дней, а остальные 20 дней не показывал даже своих глаз в бригаду. Взял племенного жеребца по кличке «Друг» и

отправился на заработки в личное пользование своего хозяйства. Работая то у одного, то у другого, Малыгин каждый день пьян, а до работы в бригаде ему нет и дела, его не беспокоит, что колхозники ежедневно ждут его для того, чтобы получить работу.

Не лучше обстоит дело в бригаде № 1. Г. Д. Малыгин и Н. М. Серебренников тоже бываю гостями у колхозников и ничуть не болеют за подготовку к весеннему севу и обеспечение общественного скота кормами.

Глядя на поведение и отно-

шение к работе бригадиров, отдельные рядовые колхозники тоже решили не выходить на колхозную работу, такие как В. С. Воронов, Е. Н. Заплатина и Д. Я. Кочнева, члены первой полеводческой бригады, 50 процентов рабочего времени занимаются работами в личном хозяйстве.

Прекрасно зная о таком поведении бригадиров, правление колхоза и его председатели Мусальников не принимают мер с нарушителями, а пора бы правлению артели принять срочные меры по наведению порядка в этих бригадах.

Н. СЕРЕБРЕННИКОВ.

Компосты — важное средство повышения урожайности овощных культур

Хорошо приготовленные компосты способствуют быстрому разложению органических веществ и усвоению их растениями. Умелое применение компостов значительно повышает урожайность овощей, особенно при внесении их в лунки во время высадки рассады. Это наглядно подтверждают опыты Института овощного хозяйства (под Москвой) с семенниками капусты. Компост, внесённый в лунки в дозе 7,5 тонны на гектар, увеличил урожай капусты на 24 процентов, а выход крупных семян — на 37 процентов. На тех участках, где было внесено на гектар по 25 тонн компоста под перепашку зяби и по 5 тонн в лунки при посадке капустной рассады сорта «слава», урожай составил 607 центнеров с гектара, а на участке без применения компоста — только 122 центнера.

Весьма эффективным приёмом использования компостов в овощеводстве является также изготовление питательных горшочков для выращивания рассады капусты, помидоров, огурцов и других овощных культур.

В Институте овощного хозяйства проверялись на опытах компосты различного состава и различных сроков компостирования. Компосты закладывались в июле, октябре и январе, а горшочки изготавливались в марте. Результаты опытов показали, что рассада ранней и цветной капусты, помидоров и огурцов, выращенная в горшочках, лучше развивалась, дала высокие урожаи. Овощи раньше созрели. Например, средний вес растений ранней и цветной капусты, выращенных в горшочках, изготовленных из компостов, был в полтора—два раза больше веса растений, выращенных в горшочках из некомпостированной смеси. Рассада помидоров, выращенная в таких горшочках, к моменту высадки имела уже оформившиеся цветочные кисти и даже цветущие бутоны.

Благотворное действие компостов на развитие растений и повышение урожая подтвердили и опыты с огурцами.

Состав компостов может быть различным. Однако во всех случаях при закладке их для производства питательных горшочков нужно иметь легко разлагающиеся компостируемые материалы: навоз, птичий помёт, перегной, торф, навозную жижу, фекалий, соломенную резку или полову, фосфоритную муку или суперфосфат, золу, дерновую землю и т. д. При наличии в компосте торфа с высокой кислотностью дополнительно вносится 2—3 процента извести.

Данные опытов показали, что наилучшие результаты дают горшочки, изготавливаемые из компостов такого состава: 20—30 процентов навоза, 40—50—торфа, 10—фекалий или 20—навозной жижи, 3—5—фосфоритной муки

или 2—3—суперфосфата, 5—8 процентов дерновой земли от веса компоста. При недостатке навоза дозу торфа в компосте можно увеличить до 70 процентов, а количество навоза уменьшить или его совсем не добавлять. Однако в таком случае, следует внести 5—7 процентов соломенной резки или половы и увеличить дозу фекалий или навозной жижи.

Когда в компост вместо навоза вносится перегной или более высокая доза дерновой земли, тогда целесообразно также вносить солому или полову.

Если в хозяйстве нет торфа, тогда в компост больше вносится перегной, навоза, дерновой земли. В компост можно добавлять и печную золу, но не более одного процента.

В передовых хозяйствах в зависимости от условий и наличия органических удобрений готовят различные компосты: навозо-фосфоритные, торфо-навозо-фосфоритные, торфо-фосфоритно-жижовые, торфо-фосфоритно-фекальные, сборные и другие. При закладке сборных компостов используются буквально все разлагающиеся отбросы и отходы полеводства, животноводства, бытовые и строительные остатки, отбросы промышленных предприятий, осадки сточных вод, озёрный и речной ил и т. д.

Закладывать компосты нужно на ровной площадке в форме штабеля шириной в три—четыре метра и высотой полтора—два метра. Длина штабеля может быть различной. Компостируемый материал размещается слоями толщиной не более 10—15 сантиметров. Чем чаще они чередуются, тем однороднее и высококачественнее будет компост. Нижний слой толщиной 20—30 см. состоит из материалов более влажных: торфа, перегноя, соломенной резки, половы и т. п. Каждый слой пересыпают небольшим количеством фосфоритной муки или суперфосфата, золы, извести, увлажняют навозной жижей, фекалиями или водой. Сверху штабель покрывают слоем торфа или земли толщиной в 10—15 см. В течение всего периода компосты должны быть влажными. При подсыхании время от времени их поливают навозной жижей или водой.

Перед наступлением сильных морозов компостные штабеля, предназначенные для горшочков, укрывают тридцати—сорока-сантиметровым слоем сухого торфа, опилок, соломы, ботвы, а сверху — слоем в семь—десять сантиметров земли.

М. ГУСЕВ.

Редактор И. Д. ЛУДИКОВ.

МОРОЗОВА Мария Степановна, проживающая в Реже, Свердловской области, Партизанская № 12, возбуждает судебное дело о расторжении брака с её мужем МОРОЗОВЫМ Василием Георгиевичем, проживающим в Ленинграде 36, улица 3-я Советская, дом № 7, кв. 20. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Ленинграда.