

Прогресс всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ШАХУНЬСКОГО РАЙОНА ВКЛА  
И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XI | № 132 (2661) | 7 июня 1941 г., суббота | Цена 10 коп.

## Уход за посевами — важнейшее дело

Даже отлично проведенный сев высококачественными семенами и в хорошо обработанную почву не гарантирует получения высоких урожаев в будущем. Заботливый уход за посевами, подкормка растений, удаление сорняков, уничтожение вредителей — вот чем наряду с завершением сева должны неустанно заниматься руководители колхозов, агротехники и агрономы.

Осенью на полях могли быть замечательные озимые, но весной они могут погибнуть, если по-хозяйски не оберегать их от всевозможных случайностей. Прекрасные всходы яровых могут быть заглушены сорняками. В связи с обильными дождями корка, образовавшаяся на посевах, может нанести большой вред, а то и совсем погубит растение, если своевременно не будут приняты меры к спасению.

Многие колхозы района с начала весны приняли все меры предосторожности к сохранению озимых посевов и теперь заботливо ухаживают за яровыми. Колхоз «Заветы Ленина», Советского сельсовета, весной одним из первых произвел подкормку и боронование озимых. Также поступили и в колхозе «Вторая пятилетка». Не дожидаясь, когда можно будет проводить боронование на лошадях, агротехник т. Баранова организовала сгребание плесени граблями. Были спущены застойные воды, и в результате все озимые посевы находятся в хорошем состоянии.

Иная картина в колхозе «Земледелец» того же сельсовета. Там весной не обратили внимание на озимые, и посев клевера на площади 0,5 гектара и ржи на 1,5 гектара совсем погиб от вымокания.

Не производилась подкормка и боронование озимых в колхозе «Памяти Чапаева», Майского сельсовета. Поэтому купание и рост их сейчас идет хуже чем в тех колхозах, где соблюдались правила ухода.

В колхозе им. Ворошилова, Андриановского сельсовета, своевременно произвели уход за озимой пшеницей и рожью. Подкормили и пробороновали озимые участки, создали хорошие условия для роста хлебов. А вот в колхозе «Луговод» не потрудились спустить воду в низменных местах, не соблюли правил ухода, и посевы озимых там выгладят тощими.

Холодная и дождливая весна значительно усложнила условия ухода за посевами. Но тем не менее бригады и звенья, которые по-настоящему борются

за выполнение производственного плана, за получение высоких урожаев умеют находить выход из затруднения.

Когда звено Анны Артемьевны Чечулиной из колхоза «Красный пахарь», Хмелевского сельсовета, узнало, что на их участке, где произведен сев яровых культур, сильные дожди образовали корку, ростки не могли пробиваться на волю, веходам угрожала гибель, если не придти к ним своевременно на помощь, тогда Александра Чечулина собрала свое звено и немедленно организовала боронование. Корка была пробита. Сейчас растут густые и дружные яровые.

В колхозе «Парижская коммуна», Черновского сельсовета, полеводческая бригада, которой руководит Никифор Харитонович Яблочкин, очень тщательно оберегает посевы от всех неудач, которые могут постигнуть. По совету агротехника и агронома в бригаде соблюдают все правила ухода. В отличие от других всходы овса и льна здесь идут лучше. Сейчас бригада уже начинает готовиться к прополке.

Но далеко не везде проводятся эти важные мероприятия, способствующие повышению урожайности. Сплесь и рядом есть колхозы, где руководители считают, что достаточно посеять и больше ничего не требуется. Осень сама по себе должна принести урожай. Такие рассуждения заранее могут обречь колхоз на недород.

Сорняки не боятся холода и дождя. В такую погоду они еще больше плодятся. Уже сейчас кое-где на посевах наблюдается появление сорных трав, которые опережают всходы хлебов и могут заглушить их рост. За появлением на полях сорняков должны повседневно следить бригады, звенья и немедленно удалять их.

Кое-кто в колхозах склонен думать, что достаточно произвести прополку один раз и сорнякам будет «крышка». Это в корне ошибочные и вредные взгляды. Следить за чистотой колосовых и льна и ухаживать за ними нужно в течение всего лета.

Никто не сомневается в том, что вдохновленные сталинским законом о дополнительной оплате труда, колхозные бригады и звенья в этом году с удвоенной энергией будут бороться за перевыполнение своих планов. Важнейшее условие, обеспечивающее выполнение обязательств, — заботливый уход за посевами.

## Превысили прошлогоднюю подписку на 1.575 рублей

АНДРИАНОВО. Председатель колхоза им. Ворошилова тов. Смирнов первым подписался на 400 рублей. За ним подписались агротехник Алексей Киселев, кузнец Леонид Чистяков и счетовод Николай Зуев по 200 рублей каждый, бригадиры Петр Виноградов и Павел Соболев — по 150 рублей каждый, 60-летний Иван Макарович Мигачев — на 100 рублей, инвалид труда Федор Киселев тоже на 100 рублей. Единичник д. Наплавин Сергей Поткин также подписался на 100 рублей.

В колхозе им. Ворошилова ни один мужчина не подписался ниже 100 рублей. Всего подписка на новый заем составила 5.675 рублей, превысив прошлогоднюю на 1.575 рублей. Подписка продолжается.

Всего по сельсовету на 6 июня подписка на заем достигла 28.500 рублей по колхозникам и 3.300 по служащим, тогда как в прошлом году было всего 26.000 рублей.

А. Михайлов.

## Подписались все трудоспособные

В колхозе «Земледелец», Советского сельсовета, подписка на заем закончена. Все трудоспособные охвачены подпиской полностью. 34 человека подписались на сумму 4.300 рублей, в среднем на каждого по 126 рублей. Конюх колхоза Иван Иванович Киселев подписался на 250 рублей, его жена Мария Васильевна — на 200 рублей. Все передовые колхозники подписались не менее 150 рублей. И. Лебедев.

## Образование Народного Комиссариата Станкостроения СССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР образован общесоюзный Народный Комиссариат Станкостроения с включением в его состав станкостроительных, инструментальных, абразивных заводов и заводов кузнечно-прессового машиностроения.

Народному Комиссариату Станкостроения передаются предприятия и организации, согласно списку, утвержденному Совнаркомом СССР.

Народным Комиссаром Станкостроения СССР назначен товарищ Ефремов А. И. с освобождением его от обязанностей Народного Комиссара Тяжелого Машиностроения. (ТАСС).

## В районе реализовано займа на 3.162.685 рублей

По предварительным данным райберкасссы, на 6 июня по району реализовано Займа Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года) на 3.162.685 рублей, в том числе среди рабочих и служащих — на 2.490.330 рублей и среди колхозников — на 653.575 рублей.

В прошлом году на этот же день было реализовано на 2.746.750 рублей, в том числе среди рабочих и служащих — на 2.243.950 рублей и среди колхозников — на 483.685 рублей.

## Реализация Займа Третьей Пятилетки (выпуск четвертого года)

### Вагонники дали займы государству трехнедельный заработок

С большим подъемом прошла подписка на заем в вагонно-ремонтном пункте 3-го отделения Горьковской дороги. В первый же день подписались 190 человек на 68 тысяч рублей. На утро 3 июня подписавшихся стало 261 человек — на 83 тысячи рублей, на вечер этого же дня 299 человек — на 100.495 рублей. Сейчас подписка заканчивается. На всем участке осталось неподписавшихся только 5 человек, которые находятся на курорте, в отпуске, в командировке и т. д.

Особенно активно прошла подписка в вагонном участке Шахунья и в пункте осмотра Котельнич. В них сумма подписки составила фонд месячной зарплаты. Старший сме-

ны пункта осмотра т. Верещагин при зарплате 350 рублей подписался на 380 рублей. Поездной вагонный мастер тов. Каргапольцев, который уже около года лежит в больнице, подписался на 700 рублей.

Успех займовой кампании в ВРП объясняется тем, что партизанская организация правильно поставила своих агитаторов. Всего работало 22 агитатора. Очень хорошо работал агитатор т. Татарников. Ему помог агитатор т. Торопов. Обеспечил стопроцентную подписку на заем в механическом цехе беспартийный агитатор инженер тов. Смирнов. Хорошо также работал агитатор т. Голубев.

С. Васильев.

### СЛЕДУЙТЕ ПРИМЕРУ ШЕСТЕРИКОВЦЕВ

МАКАРОВО. По отделению Шестерик колхоза «Сталинский пахарь», где работает уполномоченным по займу тов. Дурников, охвачено подпиской 51 человек на 5.700 рублей, из них внесли наличными 3.410 рублей.

По реализации займа агитаторами в этом отделении работали колхозники-стахановцы тт. Иванов, Матышев, Аверинский, Горбачев, Овсянников и Разумов. Все они подписались первыми по 150 рублей каждый и

сразу же внесли их наличными. Также хорошо работали по реализации займа агитаторы Клавдия и Екатерина Аверенские и Лидия Дурникова. Они подписались на заем и внесли наличными по 100 руб. Шестидесятилетний Василий Андреевич Матышев внес наличными тоже 100 рублей.

По деревне Шестерики реализовали заем в первый же день. Колхозники обязались внести всю сумму подписки в ближайшие дни. И. Г.

### Уполномоченные по займу за работой

Уполномоченный по займу в Шахунье Ваняевич В. А. оформила подписку среди домохозяйек на 500 рублей. Домохозяйка Трухина Анастасия Максимовна подписалась на 100 рублей и деньги сразу же уплатила наличными. Сама т. Ваняевич по своей подписке

также внесла 50 рублей наличными.

Уполномоченные по займу Смирнова М. Я. и Буркова В. А., работая вместе, оформили подписки на заем среди домохозяйек уже на сумму 1045 рублей.

Д. Лебедев.

### Выдающийся успех нового займа

Организованно и дружно проходит по всей стране подписка на новый заем. Большинство рабочих и служащих подписываются на трехнедельный и месячный заработок.

Почти 92 процента рабочих и служащих Баку уже дали займы государству свои сбережения. К 11 часам утра 5 июня сумма подписки составила 95.073 тысячи рублей, что на 16 миллионов рублей превышает сумму подписки за соответствующий период прошлого года.

В Калининской области 5 июня к утру заем был размещен на 94 миллиона рублей — на 24 миллиона рублей больше, чем за то же время прошлого года.

Трудящиеся Марийской АССР дали займы государству

17 948 тысяч рублей — больше на 687 тысяч рублей всей суммы подписки прошлого года.

От города не отстает колхозная деревня. Многие колхозники сразу оплачивают всю сумму своей подписки. В Запорожской области к ночи 4 июня подпиской было охвачено 177 тысяч колхозников. В счет подписной суммы они внесли 2.307 тысяч рублей наличными.

Участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки — Сальский район, Ростовской области, довел подписку до 2.216 тысяч рублей. В артелях им. Молотова и им. Революционного, Мечетинского района, той же области, все колхозные семьи дали государству займы свой месячный доход. (ТАСС).



В сентябре 1940 года в Кишиневе при Молдавской Государственной консерватории впервые открылась музыкальная школа десятилетка. В школу было принято больше 200 детей. Наряду с общеобразовательными предметами дети обучаются игре на фортепиано, скрипке, виолончели, духовых инструментах и изучают теорию музыки.

НА СНИМКЕ: Испытания по классу фортепиано. Слева направо: ученица 2-го класса Шура Левит, ученик дошкольной группы Рене Шапиро, заведующий учебной частью А. А. Павлов и педагог класса фортепиано К. Г. Рахман.

Фото В. Иванова

Фотохроника ТАСС.

### Комсомольская жизнь

## Оживить работу в Андрианове

По Уставу ВКП(б), принятому XVIII партийным съездом, комсомольским организациям даны широкие права. В Уставе говорится: «Комсомольские организации должны быть на деле активными проводниками партийных директив во всех областях социалистического строительства, особенно там, где нет партийных организаций».

«Комсомольские организации,—говорится далее в Уставе,—имеют право широкой инициативы в обсуждении и постановке перед соответствующими парторганизациями всех вопросов работы предприятия, колхоза, совхоза, учреждения, связанных с задачами устранения недостатков в деятельности последних и оказания им необходимой помощи в улучшении работы, в организации социалистического соревнования и ударничества, в проведении массовых кампаний и т. д.»

Но этими широкими правами, как показала проверка, проведенная райкомом ВКП(б), большинство комсомольских организаций Андриановского сельсовета не пользуется. Они работают очень плохо. В комсомольской организации колхоза им. Карла Маркса, где секретарем тов. Смирнов, комсомольцы, в том числе и т. Подольцов—председатель сельсовета,

не платили по 12—13 месяцев членские взносы. Некоторые комсомольцы занимаются пьянкой, хулиганят. Это потому, что комсомольцы забыли Устав ВЛКСМ, а секретарь не проводит с ними никакой воспитательной работы.

Такое же положение в комсомольских организациях колхозов «Красный воин», «Коминтерн» и «Ударник». Здесь с сентября прошлого года было только по три-четыре комсомольских собрания. Планов работы нет, взносы комсомольцы платят не аккуратно. Историю партии не изучают не только комсомольцы, но и сами секретари. Массово-политической работы нет, на производстве многие комсомольцы плетутся в хвосте.

Отсутствие комсомольской дисциплины здесь зашло так далеко, что в колхозе им. Ворошилова секретарь т. Слащева отказалась работать секретарем комсомольской организации. Она принесла все комсомольские дела в канцелярию колхоза, положила их на стол и ушла. Надо сказать, что эта комсомольская организация чис-

лится в райкоме комсомола только на бумаге, ибо членские взносы комсомольцы не платят уже давно, о политической учебе нет и речи. 33-летний комсомолец Николай Зуев, работающий в колхозе счетоводом, почти ежедневно пьянствует.

Такое положение могло создаться только потому, что райком комсомола не уделяет внимания комсомольским организациям Андриановского сельсовета. Секретарь райкома т. Зарубина полбжение дел в этих организациях не знает. Она сюда ни разу не бывала. На семинарах в райкоме секретари не бывают, и тов. Зарубина с них работы не спрашивает. Мало интересуется жизнью комсомольских организаций и Андриановская первичная парт. организация.

Следует спросить с райкома комсомола и Андриановской парт. организации ответственность за руководство комсомольскими организациями. Надо наладить работу комсомольских организаций в Андриановском сельсовете.

А. Лебедев.

### Помогли транспорту

Правление колхоза «Революционер», Мало-Полдневского сельсовета, обсудив вопрос о помощи железнодорожному транспорту, решило послать на

ремонт пути 20 человек. Благодаря активной работе комсомольцев, колхоз помог транспорту.

А. Дружинин.

## Девушки овладевают трактором

В прошлом году в тракторной бригаде № 14 постоянными плугарями работали три девушки: Фаина Тюлина, Валентина Вечеркова и Прасковья Реженцова. Девчата хорошо помогли бригаде выполнить производственный план. Особенно старательной оказалась Фаина Тюлина.

С первых дней прихода в бригаду Фаина Тюлина заявила бригадире, что она берется плугарить с тем расчетом, чтобы изучить машину и самой научиться управлять трактором. А разве мог возражать против этого бригадир! Фаину Тюлину определили плугарем на трактор № 32, которым управляли Леонид Алексеевич Смирнов и Вячеслав Васильевич Мятишкин. Девушка с головой ушла в работу. Она ви-

кала во все детали. Ее интересовала каждая часть, ее значение и взаимодействие с другими частями.

Трактористы Смирнов и Мятишкин не отказывали в помощи любознательному плугарю. В свободные минуты они рассказывали Тюлиной о том, как быстрее освоить машину. Их полезные советы и указания Фаина воспринимала быстро и хорошо. Вскоре она научилась заводить трактор, а когда трактористы уходили обедать, Фаина заменяла их, бралась за руль и начинала пахать.

Позднее, когда подошла уборка урожая, Фаина Тюлина изъявила желание работать штурвальным на комбайне, где она также добила хороших результатов. Осенью 1940 года Фаина Тюлина пошла учиться

на курсы трактористов. В школе она училась мало, всего один год и, несмотря на низкий общеобразовательный уровень, курсы окончила на «отлично». Работать пошла в тот отряд, где была плугарем.

С весны этого года Тюлина самостоятельно управляет трактором. Она выполняет сменное задание от 130 до 150 процентов и экономит горючего по 2—3 килограмма на обработанный гектар.

Теперь Тюлина благодарит бригадира Михаила Вахтаняна и трактористов Леонида Смирнова и Вячеслава Мятишкина за то, что они помогли ей понастоящему овладеть трактором. Трактористы также довольны Тюлиной. Ведь именно ее работа, как плугаря, помогла им добиться удачи. В 1940 году в бригаде не было ни одного преждевременного износа деталей, ни одной поломки машин, ни одного часа простоя из-за прицепного инвентаря. Все

произведенные работы были сделаны на «хорошо» и «отлично». В этом большая заслуга плугарей, заботливо ухаживавших за прицепными машинами.

В нынешнем году в бригаде также имеются два постоянных плугаря—это молодые девушки Антонина Смирнова и Павла Вечеркова.

Тоня Смирнова, придя работать плугарем, также заявила бригадире Вахтаняну, что хочет учиться управлять трактором и что в будущем она не намерена уступить в работе Фаине Тюлиной. Тоня в этом твердо уверена и уже сейчас умеет пускать трактор в ход и управлять им. Многие части машины она уже знает хорошо.

Антонину Смирнову взяли на обучение вождению трактора трактористы Виктор Смирнов и Александр Торопов. Они выполняют взятые обязательства. При каждой остановке маши-

ны, когда требуется устранить тот или иной недостаток, они разъясняют Смирновой, как и отчего произошла заминка и как устранить ее. Хорошо работает и Антонина Смирнова. На 25 мая она выработала уже 95 трудодней.

Второй постоянный плугарь нашей бригады Павла Вечеркова. Она также хорошо справляется со своим делом. Когда председатель колхоза «Волна» Иван Фомич Малинин стал направлять ее на работу плугарем, Павла заявила, что на будущую весну она обязательно будет трактористкой. Так же, как и Антонина Смирнова, Павла Вечеркова, управляя плугами, одновременно овладевает и трактором. Никто из трактористов бригады № 14 не сомневается в том, что через год и Павла Вечеркова будет водить трактор.

В. Груздев,  
учетчик бригады № 14

### НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

## ТАМ, ГДЕ ПРЕНЕБРЕГАЮТ СТЕНГАЗЕТАМИ...

Позавчера утром сотрудник редакции поинтересовался тем, как стенная печать на железной дороге агитирует за подписку на новый заем. К телефону был вызван начальник вагоноремонтного пункта т. Гулин. Между ним и работником редакции произошел следующий разговор:

— На вашем производстве выходили хорошие стенгазеты и «крокодлы»?

— Вот еще, спрашиваете?! Лучше нашей стенгазеты по всей дороге нет.

— Видимо, очередной номер посвящен подписке на заем?

— Как же, как же. Вчера только вывесили в механическом. Оромный номер. Вот такой,—и т. Гулин, вероятно, развел руками.

Интересуясь вопросами наглядной агитации, сотрудник редакции решил посмотреть стенгазету на месте, чтобы передать опыт другим редколлегиям.

— Какая такая стенгазета?—удивился мастер механического цеха тов. Морозов.—Мы больше месяца не видали никакой стенгазеты.

— ???

— Пойдите... Наверно, начальник имел в виду вот эти показатели,—и мастер указал рукой на красную доску, на которой под заголовком «Ход реализации подписки на заем» написан мелом столбик цифр, подобно таблице умножения. Цифры показывают ход подписки по пункту всех станций. Вагоноремонтному пункту отведено такое же место, т. е. несколько миллиметров под название и столько же под цифры.

Как в действительности идет подписка на заем в ВРП, какие здесь слабые места—этого узнать на месте не удалось. Начальник ВРП т. Гулин благополучно скрылся.

Примерно то же самое произошло и в паровозном депо. Секретарь партбюро т. Белых заверил, что по вопросам займа в депо уже выпущено несколько стенгазет, но сам постеснялся их по-

казать и порекомендовал обратиться к председателю месткома т. Кириллову. Сперва т. Кириллов горячо подтвердил слова секретаря и даже намекнул на свое активное участие в выпуске газет, но потом, когда сотрудник предложил пройти в цех и посмотреть газеты, настроение т. Кириллова резко понизилось.

— Да, это у нас вовсе и не стенгазеты, а просто так, молнии, вроде пробы пера. Стоит ли смотреть?... Лучше я вам расскажу об экономии угля.

Опасения т. Кириллова были не напрасны. В цеху висели даже не «молнии», а просто разграфленные листы обыкновенного обоя. На них по горизонтальным линиям были выписаны фамилии подписавшихся на заем, а по вертикальным поставлена сумма подписки. Вот и все труды по наглядной агитации. Как говорится туп-ляп и вышел корабль.

Между тем в паровозном депо и вагоноремонтном пункте есть кого агитировать по подписке на заем. В одном лишь депо по данным на 10 утра было не охвачено подпиской 93 человека. Стенная печать в деле агитации этих товарищей сыграла бы решающую роль.

Но, видимо, руководители ВРП и паровозного депо потеряли вкус к стенной печати и даже не умеют отличить стенгазету от доски показателей.

Такая пренебрежительность к стенной печати не делает чести партийным организациям, а также и работникам сектора агитации и пропаганды при политотделе. Кстати сказать, начальник этого сектора т. Елисеев увлекся статистикой подписки на заем, забывая о том, что его главная работа—на предприятиях среди людей. Неудивительно, что на вопрос о слабых местах т. Елисеев спокойно ответил:

— Я собственно не знаю этих вещей. Позвоните по телефону в цеха, там все скажут.

Доверчивый человек т. Елисеев. Он, видимо, еще не имел беседы с руководителями предприятий.

## Советы специалиста

# Развивать овощеводство в каждом колхозе

Огородничество — необходимая отрасль сельского хозяйства. Такие продукты огородничества, как капуста, огурцы, морковь, помидоры, являются необходимой повседневной пищей населения. Овощеводство с каждым днем приобретает все большее значение. И нужно бороться за то, чтобы снимать высокие урожаи овощей в нашем районе.

Известно, что каждая огородная культура требует подбора хорошего, плодородного участка. Почва должна быть вспахана на глубину 18—20 сантиметров и удобрена хорошо перепревшим навозом

### КАК ВЫРАСТИТЬ КАПУСТУ

Капуста относится к влаголюбивым растениям. При недостатке влаги она слабо развивается, завязывает очень небольшие и притом зеленые кочни, во многих же случаях их совсем не образует. Избыток влаги отрицательно влияет на выращивание капусты. Приученная в стадии всходов к наружному воздуху, капуста выносит до 4—5 градусов холода, а в осенний период до 8 градусов мороза. Особенно требовательна капуста в раннем возрасте к свету. Недостаток света влечет сильное вытягивание растения кверху в раннем возрасте, а в позднем — приводит к снижению урожая. Наиболее пригодным местом для посадки капусты являются поймы рек, осушенные низинные болота. С успехом может выращиваться она на хорошо заправленных органическими удобрениями огородах.

Основным удобрением под капусту считается навоз и особенно он важен на почвах бедных перегноем. Норма внесения навоза 40—50 тонн на гектар. Могут быть использованы фекалий, птичий помет и другие виды местных удобрений.

В наших условиях выращивание капусты производится с предварительным выращиванием рассады в холодных парниках или непосредственно в грядках.

За 6—8 дней до высадки рассаду необходимо приучить к наружному воздуху. В этот период снимаются утепляющие укрытия с парников.

В первой декаде июня рассада высаживается в грунт. В то время она уже должна иметь 3—4 настоящих листа. Все поврежденные и слабо развитые кусты рассады следует удалить и уничтожить.

Высадка рассады должна производиться в пасмурный день и под вечер. В этом случае она легче приживается. При посадке растения помещаются в землю до основания первого настоящего листка. Корни не должны быть загнуты вверх. Землю нужно плотно прижать по всей длине корня. Вокруг растений для поливки следует оставлять лунки. Вслед за посадкой производится поливка.

Через 1—2 недели после посадки рассады следует произвести подсадку. Все погибшие и вялые растения выдергиваются. На расстоянии 8—10 сантимет-

ров от места выдернутого растения подсаживаются новые.

В этот же период на корнях капусты появляются маленькие червячки, вышедшие из яиц капустной мухи. Борьба с червем капустной мухи производится путем отгребания земли от стебля капусты с присыпкой новой или поливкой капусты раствором сулемы. Если же земля удобрена слабо, то необходимо произвести подкормку раствором навозной жижи или минеральными удобрениями. Навозная жижа разводится в 5—6 раз водой, а минеральных азотистых удобрений берется до 40 грамм на ведро воды.

Основным приемом ухода является окучивание растений землей. Окученные растения дают дополнительные корешки, которые лучше развиваются и меньше валяются на землю. Уборка капусты должна производиться выборочным способом, по мере созревания отдельных кочней. Большим бичом в выращивании капусты являются вредители растений. Наибольший вред приносят капустная белянка и капустная совка. Гусеницы (червяки) этих совок, поедая листья, пробиваются внутрь кочня, вызывая загнивание его.

При их появлении необходимо произвести опыливание или опрыскивание растений капусты ядами: хлористым натром или парижской зеленью.

### МОРКОВЬ

Распространенным сортом моркови является коротель. От посева до полного развития ее проходит 90—110 дней. Семена прорастают при 3—4 градусах тепла. Всходы моркови при нормальных условиях появляются через 20 дней, а при сухой погоде через 30—35 дней. Корнеплод в земле может выдерживать до 2 градусов мороза.

Наиболее пригодными почвами являются супесчаные и среднесуглинистые, не склонные к образованию корки.

Немалое значение при возделывании почвы под морковь имеет глубина пахотного слоя. Пахать нужно на глубину не менее 18—20 сантиметров.

Наибольшее влияние на повышение урожая моркови оказывает внесение азота, а на истощенных почвах — калийные удобрения. Перед посевом под морковь должны вноситься исключительно минеральные удобрения. Навоз под морковь при посеве не вносится потому, что корни моркови получают рогатые, сильно ветвистые, ухудшается их вкус. Из минеральных удобрений рекомендуется вносить на гектар 50—60 килограммов азота, 80—100 килограммов фосфорной кислоты и 60—90 килограммов калия.

Морковь требовательна к прополке. Поэтому участки для выращивания моркови следует отводить наиболее чистые от сорняков, в частности из-под картофеля, капусты. До 50 процентов увеличивает урожай моркови применение мульчирования. Обработка почвы требует тща-

### Агроном А. МАТВЕЕВ

тельности разделки ее. В связи с долгим периодом появления всходов, посев должен производиться ранней весной. Запоздание с посевом влечет к снижению урожая, так как получают запоздалые всходы.

Посев может производиться однорядной и двухрядной с междурядьями, необходимыми при обработке

Уход в период роста состоит в проведении прополок и рыхления междурядий. Первую прополку нужно производить сразу же после появления всходов с одновременным рыхлением междурядий. В случае загущенности посева, следует произвести прореживание.

Через 25—30 дней производится вторая прополка и рыхление междурядий. Уборка моркови производится в зависимости от ее назначения. Признаком полной зрелости считается период отмирания ботвы.

### ВЫРАЩИВАНИЕ ТОМАТОВ

Томаты или помидоры как продукт, содержащий большое количество витаминов, необходимых для человека, являются особо ценной культурой в овощеводстве.

Наибольшие требования томаты предъявляют к теплу. Прорастание их семян начинается при температуре 15—16 градусов, а для нормального развития требуется 25—28 градусов. Заморозки в 0,5—0,8 градуса губительны для помидор. К влаге мало требовательны. В результате недостатка влаги помидоры дают сравнительно небольшие кусты, но зато повышается качество плодов и их сахаристость.

Избыток же влаги вызывает усиленный рост стебля и листьев, уменьшает урожай и ухудшает вкус плодов. Томаты чувствительны к свету. Незначительное затемнение или загущенность посадки приводит к быстрому вытягиванию стеблей, что отрицательно сказывается на урожае.

Участок для посадки помидор должен иметь небольшой склон к югу. Большой ущерб могут причинять ветры. Поэтому очень желательна защита участков с севера.

Почва под томатами должна иметь хорошую воздухопроницаемость, быть рыхлой и способной хорошо прогреваться.

Вполне возможно выращивание томатов на супесчаных почвах, легких и средних суглинках. Мощность пахотного слоя большой роли не играет, но должна быть не менее 18—20 сантиметров.

Из удобрений томаты наибольшее требование предъявляют к азоту, но внесенный азот в избытке вызывает сильное развитие стебля и листьев, что влечет в ущерб плодоношению. Это заставляет к внесению азотосодержащих удобрений относиться осмотрительно, хотя обеспечение азотом должно быть обязательно.

Внесение фосфорных удобрений способствует обильному плодо-

нию, не вызывая сильного развития куста. Наиболее благоприятное действие оказывает совместное внесение азотно-фосфорных удобрений. Значительно повышает урожай и внесение калийных удобрений. В связи с этим под выращивание томатов следует отводить участки, богатые перегноем от природы или удобрениями им в количестве 40—60 тонн на гектар.

Посадку томатов следует производить на второй год после внесения удобрения. На такую почву достаточно внести на га 150—200 килограммов сернокислого аммония, 3,5—4 центнера суперфосфата, 1,5—2 центнера калийной соли. В связи с тем, что томаты теплолюбивая культура, их плодоношение следует приурочивать к теплым летним месяцам. Для этого производится предварительное выращивание рассады. Последняя выращивается и в парниках, и в ящиках, и в утепленных помещениях.

К высадке томатов в открытый грунт приступают после того как прекратятся заморозки. При этом нужно помнить, что малейший заморозок вызывает их гибель. Посадку следует производить с таким расчетом, чтобы подсемядольное колено было полностью в земле, но и более глубокая посадка не оказывает никакого вреда. Междурядья следует давать 70 сантиметров, между кустами томатов 60 сантиметров.

Из мер ухода главными являются подвязка и прищипывание томатов. Колья следует установить сразу же после посадки.

Высаженные кусты томатов должны быть привязаны к кольяшкам, иначе они могут изогнуться. Колья следует устанавливать на расстоянии 12—15 сантиметров от растения, по возможности с северной стороны. Подвязку лучше всего производить мочалой «в узел восьмеркой». При этом нужно следить, чтобы растения не были сильно прижаты к колу или зажаты мочалой.

Благодаря обилию влаги, по сравнению с югом, в нашем районе томаты сильно развиваются, образуют сильно разветвленные высокобороздые кусты. Плоды в этих случаях ложатся на землю, загнивают. Ввиду этого затыгивается плодоношение и снижается общий вес плодов. Вполне развившиеся плоды могут дать лишь 3—4 кисти. Ввиду этого остальные кисти должны быть удалены.

Растение томата образует много боковых побегов-пасынков. Последние отнимают большое количество питательных веществ, затеняют плоды и почву. Они также должны удаляться. На растении нужно оставлять 3—4 кисти цветов. В кусте следует оставлять, как правило, один стебель.

Обрезка производится следующим образом: все боковые побеги-пасынки как только они появляются — удаляются. Растению дается возможность развить 3—4 кисти, а затем над последней кистью и двумя листьями над ней производится прищипка главного стебля.

Первое пасынкование производится на 10—15 дней после высадки, когда пасынки имеют 3—6 сантиметров длину.

Всякая затяжка с проведением пасынкования ведет в бесполезной трате питательных веществ растения. Все боковые пасынки должны выламываться рукой, а не вырезаться ножом, как это иногда производится. При выламывании одновременно удаляются и новые почки — зачатки новых пасынков. Пасынкование повторяется через каждые следующие 15—20 дней.

В период роста необходимо производить окучивание растений, а с развитием сорняков также и прополки.

После формирования плодов рекомендуется производить обрезку листьев. Это улучшает доступ света и воздуха к плодам.

Уборка производится по мере годности плодов, не ожидая их вызревания на кусту. Быстрейшее дозревание происходит при затемнении (укрытии) плодов, в помещениях при температуре 15—25 градусов.

### ВЫРАЩИВАНИЕ ОГУРЦОВ

Большое значение в получении высокого урожая огурцов имеет подготовка семян. Известно, что свежие (прошлогоднего сбора) семена обычно дают сильно развитые, плетистые растения, с крупными листьями и толстыми стеблями. Растения от таких семян и цветут меньше, но главным образом образуют без завязи мужские цветы. Двух-трехлетние семена дают растения с обильно цветущими женскими цветками.

Такое же положительное действие, как и возраст семян, оказывает подсушивание их при 30—40 градусах тепла.

Прорастают семена через 3—4 дня. В нашем районе распространены два сорта огурцов: муромские и вязниковские. Муромские огурцы образуют короткие плети, зацветают рано, дают короткие, мелкие плоды, быстро желтеющие. В отличие от муромских вязниковские образуют длинные плети, длинные зеленые плоды.

Наибольшие требования огурцы предъявляют к температуре. Для прорастания их семян требуется 15—16 градусов тепла. При более низкой температуре семена загнивают, что часто наблюдается при высеве семян в непрогретую почву. Для выращивания огурцов требуется не менее 100 дней безморозного периода, из которого 65—70 дней для сбора.

Выращивание рассады огурцов в парниках и утепленных грядках значительно сокращает этот период. При выборе участка, последний должен иметь южный склон и по возможности защищен от северных ветров. Почва должна обладать хорошей влагоемкостью и прогреваемостью, т. е. должна быть рыхлая, темноватая,

## По Советской стране



Архангельский народный хор северной русской песни под художественным руководством А. Я. Колотиловой в Москве.

НА СНИМКЕ: Сцена из постановки «Северная свадьба». Исполняют роли (слева направо) крестной — артистка А. Е. Суховерхова, невесты Н. И. Цеханова и подружки А. М. Зямятина.

Фото В. Малышева.

Фотохроника ТАСС.

### На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

В разделе «Новое в деревне» широко демонстрируется опыт хаты-лаборатории колхоза «Новое життя», Харьковского района. Применение мероприятий, предложенных лабораторией, дало колхозу дополнительной продукции больше чем на 140 тысяч рублей. 1440 центнеров зерновых получено за счет яровизации, 166 центнеров пшеницы — за счет внутрисортного скрещивания, 490 центнеров картофеля — от летних посадок по методу академика Лысенко. Мичуринские сорта фруктов дали в 1940 году 19 тысяч рублей дохода.

### Новый газогенераторный легковой автомобиль

На улицах Москвы появился новый газогенераторный легковой автомобиль. По своему внешнему виду он отличается от обыкновенной машины «М-1» лишь тем, что имеет небольшой чемодан (бункер) для топлива. Автомобиль работает на дровах и торфе.

### Памятник Берингу в Петропавловске-Камчатском

В этом году исполняется 200 лет со дня смерти знаменитого русского мореплавателя и исследователя севера Беринга, первым посетившего Камчатское море (ныне Берингово). Сейчас Управление по делам искусств при Совнаркоме РСФСР ведет подготовку к сооружению монументального памятника Берингу. Памятник будет воздвигнут в Петропавловске-Камчатском.

Главным архивным управлением выпущен сборник неопубликованных документов, связанных с Камчатской экспедицией под названием «Экспедиция Беринга».

В отличие от газогенераторных грузовых автомобилей в этой машине создана новая форма камеры, улучшено управление процессом газификации. Раньше для того, чтобы удалить различные шлаки, необходимо было остановить машину, сейчас это производится механически, на ходу.

## Развивать овощеводство в каждом колхозе

(Окончание. Начало на 3 стр.)

не способная к заплыванию, плодородна.

Лучшим удобрением под огурцы является хорошо перепревший навоз. Внесение последнего не только обеспечивает питательными веществами, но главное улучшает физические свойства почвы.

Из минеральных удобрений рекомендуется вносить на гектар 2—2,5 центнера сернокислого аммония, 3,5—4 центнера суперфосфата, 2—2,5 центнера калийной соли. Выращивать огурцы можно и рассадой и посевом непосредственно в грунт. Высев семян, а равно и высадка рассады должны производиться в хорошо прогретую почву, в период, когда днем температура стоит не менее 15—20 градусов тепла, а ночью падает не ниже 8—10 градусов, когда не приходится опасаться заморозков. Это

примерно в первую декаду июня.

Посев может производиться или на ровной поверхности или на гребнях. При выборе способа посадки следует руководствоваться тем, что огурцы, требующие хорошего прогревания почвы, не должны страдать от избытка и недостатка влаги. Расстояние между рядами делается 70—80 сантиметров. Глубина заделки семян должна быть 1,5—2 сантиметра. Семя от семени в борозде должно ложиться в среднем на 1,5—2 сантиметра.

Через 14—18 дней появляются полные всходы. В этот период производится междурядное рыхление и полка. При прореживании кусты огурцов должны оставаться на расстоянии: у муромских на 10 сантиметров, у вязниковских на 20. Последующие рыхления и прополки производятся по

## Война в Европе и Африке

(Дневник военных действий за 5 июня)

Днем 4 июня, сообщается в сводке германского командования, германские самолеты бомбардировали аэродром Уика, расположенный на восточном побережье Шотландии, а также один завод в Северной Шотландии. В ночь на 5 июня были совершены налеты на военные объекты в Центральной и Южной Англии. Особенно сильным был налет на заводы Бирмингэма и портовые сооружения Чатама. Продолжались также операции германских сооружений сил на море. Сообщается о потоплении нескольких английских торговых пароходов в центральной и северной частях Атлантического океана.

Днем 3 июня, передает агентство Рейтер, английские самолеты подвергли бомбардировке ряд объектов в порту Гавра и аэродром вблизи Шербурга. 4 июня бомбы были сброшены на гавань Зеэбрюгге и доки в Булони.

В Северной Африке активных военных действий не было. На фронте Соллума английские части предприняли атаку, но были отбиты.

Некоторую активность проявляла авиация воюющих сторон.

В Абиссинии ожесточенные бои развернулись в районе озер, южнее Аддис-Абебы. По английским сведениям, итальянцы предприняли контратаки при поддержке танков. Английскими войсками захвачено много пленных.

В Сирии английские самолеты бомбардировали и обстреляли из пулеметов нефтехранилища в Бейруте.

(ТАСС).

\* \* \*

## Война на море

По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, за последнее время в Северной Атлантике были торпедированы 8 английских пароходов общим водоизмещением в 54 тысячи тонн. Из этих пароходов 4 были торпедированы в течение одного дня, повидимому, в пределах зоны, патрулируемой американскими военными кораблями. Агентство указывает, что немцы используют для борьбы с английским судоходством мощные подводные лодки дальнего действия.

Как передает агентство Юнайтед Пресс, морской министр США Нокс заявил представителям печати, что он до сих пор не получил данных, которые показывали бы, насколько американское патрулирование снизило эффективность германской подводной войны в Атлантике. Германские данные относительно потерь английского судоходства, заявил Нокс, значительно превышают данные англичан, однако до сих пор немцы сильно преувеличивали потери Англии. Нокс указал, что Англия недавно обратилась к США с просьбой снабдить ее дополнительным количеством торговых судов.

(ТАСС).

### Столкновение между рабочими и полицией в Шанхае

4 июня 400 рабочих одной из текстильных фабрик Ханкю (район Шанхая), бастующих в течение двух недель, потребовали от администрации выдачи зарплат. Так как администрация отказалась удовлетворить это требование, рабочие начали громить фабрику. Между бастующими и отрядом полиции произошло столкновение. Равены два полицейских и 8 рабочих.

(ТАСС).

### Прибытие де Голля в Палестину

Как передает агентство Ассошиэтед Пресс, в Палестину для переговоров с командующим английскими войсками в Палестине генералом Вильсоном прибыл генерал де Голль.

(ТАСС).

### Эвакуация женщин и детей с Кипра

По сообщению агентства Юнайтед Пресс, большинство английских женщин и детей уже эвакуировано с Кипра в Южную Африку. Гражданское население переселяется в глубь острова.

(ТАСС).

### Райкомхозу требуются истопник, техничка и сторож

(для работы в баре) и дровокол на электростанцию.

## Производственные новости

### Как нарезать гайки

В мелких мастерских принято нарезать гайки слесарным способом — на тисках. При таком способе самый ценообразующий слесарь может нарезать в день только 70—80 гаек. Так делали раньше и в мастерских Вахтангского мехлеспункта.

Однако, недавно работающий в этих мастерских слесарь Игнат Данилович Одношвин стал нарезать гайки другим способом — на сверловочном станке. Вместо сверла он вставляет метчик и нарекает в день до 400 гаек.

### Завод перешел на три смены

С 1 июня Черновский льнозавод переведен на работу в три смены.

Чтобы усилить производственную мощь, на заводе была предварительно сделана частичная реконструкция оборудования. На мялке, которая обслуживает турбину, сменили шкив. Диаметр шкива увеличился на 60 миллиметров, отчего мялка стала делать каждую минуту уже не 115, а 137 оборотов и вместо 60 горстей тресты через мялку стало проходить за минуту 73 горсти.

Переход на три смены и увеличение нагрузки на оборудование позволяет вырабатывать на заводе каждые сутки 1.140 килограммов длинного волокна.

### Дома для лесорубов

Руководители Вахтангского мехлеспункта получили разрешение от своего треста построить в этом году пять новых домов.

В настоящее время уже начаты подготовительные работы. Само строительство развернется в середине лета с таким расчетом, чтобы к октябрьским праздникам уже вселить рабочих в новые квартиры.

### Строится спортплощадка

Силами комсомольского актива в колхозе «Красная Фадья», Советского сельсовета, строится спортплощадка. Уже приготовлены и вкопаны столбы для колец, шеста, турника и волейбольной сетки. Площадка расчищается, убирается мусор, выравниваются ямы.

В ближайшее время спортплощадка примет культурный вид, где в свободное время молодежь будет заниматься спортом.

Г. Долинин.

### Ответственный редактор Б. И. ЖИРНОВ.

Клуб имени ПЛАКСИНА  
7 и 8 июня  
Звуковой худож. фильм  
„ЗЛАТЫЕ ГОРЫ“

### ЛАРЕК

«СОРТСЕМОВОЩЬ»

при ст. Шахунья 10 июня с/г.  
ТОРГОВЛЮ СЕМЕНАМИ  
ПРЕКРАЩАЕТ.

### Продается

дом деревянный 10х10 арш, сеник 9х9 арш., житница 7х7 и сарай, крытый соломой.  
Дер. Алешино, Макаровского сельсовета, у Громова М. В.