

# РАБОЧИЙ КЛИЧ

ОРГАН КОВРОВСКОГО ГК В РК ВКП(б), ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ 49 (4767)

Суббота, 5 марта 1949 года.

Цена 20 коп.

## Мичуринское учение — в практику каждого колхоза

Наши колхозы с каждым годом растут и крепнут потому, что государство постоянно оснащает их новейшей сельскохозяйственной техникой, а советские ученые вооружают колхозников передовыми научными знаниями.

Многие специалисты сельского хозяйства нашего района провели значительную работу по разъяснению основ мичуринской науки среди колхозников. Агрономы Масников, В. Фролова, Луковкина, Березин выступали с лекциями и докладами на совещаниях специалистов и собраниях колхозников, рассказывали о новых методах культуры земледелия. Но это не значит, что с лекциями и докладами выступают все специалисты сельского хозяйства. Слабо ведут, например, пропаганду передовой агротехники в колхозах Смолинского и Новосельского сельсоветов агрономы Потанина и Назарова.

Пренебрежительное отношение к пропаганде научных знаний недопустимо. К сельскому хозяйству предъявляются все более повышенные требования, ставятся все более ответственные задачи, и разрешить их наши колхозы могут только в том случае, если каждый колхозник будет вооружен передовыми научными знаниями и эти знания они будут применять в своей практической работе.

Одна из основных задач, которую должны решить в этом году колхозы района — это освоение травопольных севооборотов. Травопольные севообороты введены в подавляющем большинстве колхозов района, однако, освоены они далеко не везде, а в таких колхозах, как «Непобедимый» Иваново-Эспенского сельсовета и «Красный пахарь» Новосельского сельсовета эти севообороты еще не введены.

Освоение травопольных севооборотов можно ускорить только путем расширения травосеяния. Многие колхозы сумели приобрести достаточное количество семян многолетних трав, но вот в колхозах Бельковского сельсовета этим вопросом почти не занимаются. Только два колхоза во всем сельсовете имеют семена многолетних трав и то не из полного плана посева.

Опыты колхозов «Искра Ленина» Саниновского сельсовета, «Красный пахарь» Осиновского сельсовета, совхоза «Гигант» доказали, что в условиях нашего района могут успешно вырастать южные бах-

чевые культуры: арбузы и дыни. В этом году наши колхозы следуют перейти от опытов к массовому выращиванию дынь и арбузов, следует смелее приводить южные растения в северные широты.

Наряду с этим наши колхозы должны шире практиковать такие мероприятия, которые направлены на повышение урожайности зерновых и огородных культур.

Особое внимание нужно уделять вопросу проработки семян. В прошлом году такие колхозы, как колхоз имени Кирова Малышевского сельсовета, «Искра Ленина» Саниновского сельсовета и другие широко применяли проработку картофеля. Урожай картофеля в этих колхозах превысил 200 центнеров с гектара, тогда как в колхозах, где проработка не проводилась, урожай картофеля получился 130—140 центнеров.

В этом году не только увеличился шанс проработки семян огородных культур, но и более чем в 2,5 раза увеличился шанс проработки семян зерновых.

Большое значение в деле повышения урожайности играют бактериальные удобрения. В прошлом году колхоз имени Буденного Малышевского сельсовета с участков, удобренных азотогеном, урожай капусты получил на 10 центнеров с гектара больше, чем с участков не зараженных бактериальными удобрениями. Широко применяется нитроген и азотоген под зерновые и зернобобовые культуры, колхозники должны помнить, что эффективность этих удобрений на почвах с повышенной кислотностью значительно понижается. Поэтому колхозам необходимо позаботиться об известковании почв.

Как бы колхоз хорошо не подготовился к весне, как бы хорошо не работали колхозники в течение всего года, но если труд их не будет сочетаться с передовой мичуринской наукой, если колхозники будут работать позаконам дедов, поля никогда не дадут хороших урожаев.

Поэтому специалистам сельского хозяйства нужно больше уделять внимание пропаганде мичуринской науки, помогать колхозникам на практических примерах доказывать ее огромную роль в деле повышения урожайности колхозных полей. Этому вопросу должны уделить огромное внимание партийные и комсомольские организации села, местные Советы и сельские культурно-просветительные учреждения.

## Ковровское отделение ВНИИТОМ

Городской комитет партии обратился с письмом в Президиум Всесоюзного Научного инженерно-технического общества машиностроения о разрешении открыть в городе Коврове отделение ВНИИТОМ.

Президиум Всесоюзного Научного инженерно-технического общества машиностроения удовлетворил эту просьбу. На Экспавторном и Мотоциклетном заводах уже созданы первичные организации.

## По Советскому Союзу



Кубышевская область. Сергиевский техникум готовят агрономов-полеводов и техников-гидромелиораторов.

На снимке: (на переднем плане) студентки 4-го курса отечественной учёбы К. Проскурякова (слева) и Н. Атанова готовятся к занятиям по растениеводству. Фото А. Иевлева.

## Издание ПЯТОГО ТОМА Сочинений И. В. Сталина на узбекском языке

ТАШКЕНТ, 2. (ТАСС). Узбекское Государственное издательство выпустило в свет пятое издание на узбекском языке пятого тома Сочинений И. В. Сталина.

Перевод осуществлен Узбекским филиалом Института Маркса-Энгельса-Ленина при ЦК ВКП(б).

## Новые текстильные машины

На Пензенском заводе текстильного машиностроения изготовлены новые лентоперемоточная машина «ЛП-1», сконструированная работниками ленинградского филиала Научно-исследовательского института легкого машиностроения.

На днепропетровском заводе выпущена новая холстотканная машина для текстильной промышленности. Обе машины успешно прошли заводские испытания.

## Подкормка озимых с самолетов

В Молдавии стоит теплая солнечная погода. Начался рост озимых хлебов. Летчики отряда сельскохозяйственной авиации ведут с воздуха подкормку озимых посевов минеральными удобрениями. В Слободзейском районе работает авиационное звено, состоящее из 7 самолетов. Здесь подкормлено уже более тысячи гектаров озимых.

## Турнир колхозных шахматистов

Закончился турнир лучших колхозных шахматистов Саратовской, Ставропольской, Чкаловской и Куйбышевской областей, оспаривающих право на участие в финале, который состоится в Москве.

Первое место занял счетовод колхоза «Красный Октябрь» Алатырского района, Саратовской области, Александр Калугин. На втором месте — бригадир полеводческой бригады этого же колхоза Иван Емelian, на третьем — председатель колхоза имени Пугачева, Чкаловского района, Чкаловской области, Василий Романов.

Дневник агитпункта № 3

В ЭТИ ДНИ...

В помещении агитпункта собирались агитаторы. По счету это было второе совещание. Инструктаж ведет заведующий агитпунктом тов. Мизатов. Коротко подведены итоги первого тура работы агитаторов на закрепленных участках. Агитаторы тов. Пугач и Малышева поделились опытом работы среди избирателей.

В первые дни работы пошла в большинстве организационный характер. Посетив дома и квартиры, агитаторы познакомились с избирателями, уточнили свои участки, рассказали о предстоящем дне — 27 марта 1949 года, когда в Ковровском избирательном округе № 109 будут проходить выборы депутата в Совет Союза Верховного Совета Союза ССР.

— Посещая квартиры избирателей, — рассказывает агитатор тов. Ерофеевский, — я перенесся в свой блокнот всех, кто в эти выборы будет принимать участие в голосовании.

— Ну, а дальше что? — испытывающе спрашивает агитатор руководитель агитпункта тов. Мизатов.

— А дальше, известно, продолжает тов. Ерофеевский. — Многолетний опыт участия в агитационной работе по выборам подсказывает, что надо в работе с «новичками» уделять особое внимание: рассказать, как проходят выборы, познакомить их, кроме всего прочего, с техникой голосования.

Агитколлектив насчитывает в своем составе 18 коммунистов и десять беспартийных товарищей, большая часть которых — комсомольцы тов. Малышева, о ко-

## Избиратели изучают Положение о выборах

Вступила в свои права предвыборная кампания по выборам депутата в Совет Союза Верховного Совета ССР по Ковровскому избирательному округу № 109. И с первых же дней этой кампании агитколлектив агитпункта № 24 активно приводится за выполнение своих обязанностей. В помещении агитпункта уютно. Установлено дежурство агитаторов.

Уже не один раз у избирателей побывала агитатор тов. Федорова. Она знакомит избирателей с Указом Президиума Верховного Совета ССР и с «Положением о выборах в Верховный Совет ССР». Не менее активны в работе среди избирателей и агитаторы тов. Гущина, Василев и Кротов.

Агитколлектив работает строго по намеченному плану. В агитпункте имеются в достаточном количестве газеты и журналы. Бывая здесь, избиратели культурно проводят время. Все вопросы, которые их интересуют, дежурный агитатор заносит в специальный журнал. Ни один избиратель не уходит отсюда неудовлетворенным. К. Галуба.

## ДОКЛАДЫ И БЕСЕДЫ

Работники транспортного отдела фабрики «Достижение» приходят в производство за 30—40 минут до работы. Это время они используют на изучение «Положения о выборах в Верховный Совет Союза ССР», которое проходит здесь под руководством агитатора Василия Ивановича Котова.

Группу докладчиков и агитаторов выделила партийная

организация фабрики для проведения политической работы среди избирателей — рабочих производства. Они проходят беседы, рассказывают о Стalinской Конституции. На днепропетровском заводе агитатор тов. Петухов сделал обстоятельный доклад о предстоящих выборах.

Беседы, доклады и читки газет проводятся во всех цехах фабрики.

## Агитатор помогает избирателям

Партийная организация горсобеса поручила коммунистам тов. Логинову проводить агитационно-политическую работу среди избирателей-инвалидов войны и труда. Выполнение этого поручения тов. Логинов прово-

дит беседы, читает отрывочные статьи из газет и журналов, интересуется бытом избирателей. Чрез соответствующую организацию он оказывает помощь престарелому избирателю тов. Федотову.

М. Димонов.

## НОВАЯ ПОБЕДА МИЧУРИНСКОЙ АГРОБИОЛОГИИ



Экспериментальная база Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина под руководством академика Т. Д. Лысенко вывела на своих опытных полях в Герцах Ленинских (Московская область) ветвистую пшеницу. Крепкие, стойкие снопы, увеличенные тяжелыми, неизданными колосьями, первые, грозными колосьевыми — вот что представляет собой эта пшеница.

Из 200 граммов такой пшеницы в 1947 году было выращено 3,5 центнера. Из стакана семян — шесть мешков.

Средний вес зерна с одного колоса ветвистой пшеницы равняется 6 граммам, тогда как вес зерен с одного колоса обычновенной пшеницы — 1 грамму.

Сбрасывное зерно с опытных полей экспериментальной базы вынешней весной будет использовано в качестве посадочного материала в колхозах и совхозах Ленинского и Подольского районов Московской области.

Сорняк Ленина колхоз имени Ставрия Буринского района (Чувашская АССР), в этом году также посетил ветвистую пшеницу, семена которой уже присланы колхозу.

На снимках: (верху) Президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Трофим Левинович Лысенко; в середине — колосья ветвистой и обычновенной пшеницы; внизу — председатель колхоза имени Ставрия Герой Социалистического Труда, С. К. Коротков проводит с группой активистов колхоза "Завидия" по агротехнике выращивания ветвистой пшеницы.

Фото пресс-службы ТАСС.



### Советы агронома

## Применение компостов удобрений

Приложение минеральных удобрений на полях колхозов нашего района вступающем сельскохозяйственном году значительно уменьшилось по сравнению с прошлым годом. Большое место в общем плане использования минеральных удобрений будут занимать фосфорные удобрения: суперфосфат и фосфоритовая мука.

Совместное внесение навоза с золой из этих удобрений, применявшихся во многих колхозах нашего района в прошлом году, дало значительные результаты в повышении урожайности сельскохозяйственных культур. Наилучший эффект дает применение на полях компостированного с фосфоритовой мукой или суперфосфатом. Компост — это заблаговременное сожжение удобрения во время хранения.

При компостировании навоза с фосфоритовой мукой значительно усиливается действие обоих удобрений. Фосфор фосфоритовой мукой передается в более подвижном виде, доступном для использования растениями, состоящими из золы и минеральным фосфоритом разлагается. Фосфоритовая муга добавляется к золе в количестве 1 до 3 процента от веса навоза, начинать утепчиваются в воздухе.

Компостирование нужно за 2—4 месяца до внесения компоста в почву.

Смешивание навоза с фосфоритовой мукой лучше всего производить непосредственно в стойлах для животных, вносить муку одновременно с подстилкой или посыпая ее по навозу при очистке от него стойл. Смешивание можно производить также и при укладке навоза в штабель, в поле.

Лучшим местом внесения такого компоста является чистый пар, особенно те поля, где к озимым лежачим подсевается клевер. Компостирование навоза с фосфоритовой мукой повышает удобрительное действие фосфоритовой мухи на любых почвах: кислых и нейтральных. По опытным данным от внесения навоза с компостом с фосфоритовой мукой под озимую рожь и яровую пшеницу урожай этих культур увеличивается на 1,5—2 центнера, по сравнению с тем, каким получают при применении тех же удобрений и в тех же дозах, но без предварительного компостирования.

При длительном хранении навоза в зимний период большая часть целинного элемента питания растений — азота бесследно улетучивается в воздух.

При компостировании навоза с золой и фосфоритовой мукой азота в воздухе не разлагается. Фосфоритовая муга добавляется к золе в количестве 1 до 3 процента от веса навоза, начинать утепчиваются в воздухе.

Компостирование нужно за 2—4 месяца до внесения компоста в почву.

Смешивание навоза с фосфоритовой мукой лучше всего производить непосредственно в стойлах для животных, вносить муку одновременно с подстилкой или посыпая ее по навозу при очистке от него стойл. Смешивание можно производить также и при укладке навоза в штабель, в поле.

Лучшим местом внесения такого компоста является чистый пар, особенно те поля, где к озимым лежачим подсевается клевер. Компостирование навоза с фосфоритовой мукой повышает удобрительное действие фосфоритовой мухи на любых почвах: кислых и нейтральных. По опытным данным от внесения навоза с компостом с фосфоритовой мукой под озимую рожь и яровую пшеницу урожай этих культур увеличивается на 1,5—2 центнера, по сравнению с тем, каким получают при применении тех же удобрений и в тех же дозах, но без предварительного компостирования.

При длительном хранении навоза в зимний период большая часть целинного элемента питания растений — азота бесследно улетучивается в воздухе.

При компостировании навоза с золой и фосфоритовой мукой азота в воздухе не разлагается. Фосфоритовая муга добавляется к золе в количестве 1 до 3 процента от веса навоза, начинать утепчиваются в воздухе.

## В колхозах района

### Новые обязательства

В колхозах «Передовик» и «Луч социализма» Красно-Григорьевского сельсовета прошли общие собрания членов артелей, на которых обсуждался вопрос о подготовке к весеннему сезу.

Колхозники решили ознакомиться приближающиеся выборы в Верховный Совет образцовой подготовкой к весне. Члены обеих артелей обязались заключить полную подготовку к полевым работам к 10 марта.

В этих и остальных артелях сельсовета организуются специальные комиссии по проверке сондоговоров. Каждая такая комиссия будет проверять состояние дел в соревнующемся колхозе.

Н. Иванов.

### Проведи сортобмен зерна

Гораздо лучше, чем в прошлом году готовится к весенним полевым работам колхозники сельхозартели «Коммунар» Алексеевского сельсовета. Этот колхоз полностью вывез из поля навоз с животноводческих строек, заканчивается ремонт инвентаря. Сез в этом году колхозники решили провести первоклассными семенами. С этой целью колхоз произвел обмен излишних семян гречихи на высокосортные семена овса.

С. Сухов.

### Запасают удобрения

Развернулась работа по сбору местных удобрений в сельхозартелях Шиловского сельсовета. Во всех колхозах люди, выделенные колхозными правлениями, дважды обносили дома колхозников и собирали золу. Особенно хорошо эта работа организована в колхозе имени Кирова. Колхоз имени Куйбышева вывез более 3 тонн золы с одного из городских промышленных предприятий.

Вывозка удобрений на поля колхозов продолжается.

П. Матачев, председатель Шиловского сельсовета.

### Советы агронома

Эти потери азота могут быть значительно сокращены путем компостирования навоза с суперфосфатом. Этот метод является наиболее действенным, вместе с тем, доступным для каждого колхоза.

Подсчитано, что потери азота за период 4-месячного хранения составляет 46,4 процента, тогда как при применении 20 кг/га граммов суперфосфата на 1 тонну навоза, потери сокращаются до 23,5 процента, а при применении 40 кг/га граммов суперфосфата на 1 тонну навоза потери азота составляют лишь 3,1 процента.

При внесении компостированного навоза с суперфосфатом под картофель прибавка урожая его от этих удобрений увеличивается до 39 центнеров на гектаре, а прибавка урожая яровой пшеницы — на 2 центнера по сравнению с действием таких же количества навоза и суперфосфата внесенных без предварительного компостирования.

Широкое применение компостов на полях колхозов, должно явиться новым шагом в борьбе за урожай в вступающем сельскохозяйственном году.

Л. Федотова, агроном рабсельхозотдела.

## Собрание комсомольского актива города

Состоялось собрание комсомольского актива города, обсудившее итоги работы областной комсомольской конференции. С докладом выступил секретарь ГК ВЛКСМ тов. Бокури.

Комсомольцы и молодежь промышленных предприятий города, — сказал докладчик, — идут в авангарде строителей станинской пятилетки. 132 молодых стахановцев уже завершили свои четырехлетние и пятилетние нормы. Имена таких комсомольцев, как токари Песчанкина, слесарь Нефедова, фрезеровщик Рындина, мотальщица Чернецовой, ткачи Тарабановой, машинист Гаевцева широко известны труженикам нашей области.

Больших успехов добилась молодежь в социалистическом соревновании в честь XI съезда комсомола. Инициаторы этого соревнования — молодые экскаваторостроители — успешно справляются со взятими обязательствами. Их производительность труда увеличилась на 6,3 процента. Путем рационализации, борьбы с потерями, молодые экскаваторостроители гакономили Родине 275 тысяч рублей. Комсомольцы и молодежь Мотоциклетного завода в поддержку съезду комсомола изготоили 230 сверхплановых

мотоциклов, сэкономили 190 киловатт-часов электроэнергии. На Станкостроительном заводе вновь создано 54 комсомольских бригады, расширена сеть контрольно-комсомольских постов, борющихся за экономию и бережливость, организована стахановская школа. Молодые текстильщики только за два месяца выработали сверх плана более 300,000 метров ткани и около 50 тонн пряжи.

Комсомольские организации заметно улучшили работу по идеально-политическому воспитанию молодежи. В ряде кружков уже закончено изучение программного материала. Но в работе горкома комсомола по воспитанию молодежи есть еще ряд существенных недостатков.

Например, слабо осуществляется контроль за работой комсомольских организаций техников. На Мотоциклетном заводе посещаемость слушателей политкружков не превышает 70 процентов. Выступающие в пренесах указывают на слабую работу лекторской группы при горкоме комсомола и слабое руководство с его стороны низовыми комсомольскими организациями.

Собрание приняло развернутое решение, направленное на улучшение работы городской комсомольской организации.

### За рубежом

#### На лондонском совещании по австрийскому договору

ЛОНДОН, 1 марта. (ТАСС). Сегодня на заседании заместителя министра иностранных дел по австрийскому договору представитель Югославии Беблер спрался со взятими обязательствами. Их производительность труда увеличилась на 6,3 процента. Путем рационализации, борьбы с потерями, молодые экскаваторостроители гакономили Родине 275 тысяч рублей. Комсомольцы и молодежь Мотоциклетного завода в поддержку съезду комсомола изготоили 230 сверхплановых

и что теперь слово за представителями Англии, Франции и США, которые выступают против всякого компромисса, что служит препятствием к заключению австрийского договора.

Австрийский представитель Губер указался от ответа по существу выступления Беблера и обещал представить свои обоснования заместителям в письменном виде.

#### Фестиваль советского фильма в Швеции

СТОКГОЛЬМ, 2 марта (ТАСС). На днях в городе Мальме с большим успехом прошел фестиваль советского фильма, устроенный местным отделением шведско-советского общества.

Во время фестиваля были показаны советские фильмы: «Мастера сцены», «Мон университете» и «Русский вопрос». Особый интерес вызвал фильм «Русский вопрос», где ярко встреченный зрителями.

### Извещение

5 марта 1949 г. в 18 часов в парткабинете ГК ВКП(б) состоится общее городское совещание редакторов стенных газет.

Явка редакторам стенгазет обязательна.

Ответственный редактор В. А. ДМИТРИЕВСКИЙ.

Правление артели «Швейпром» принимает заказы на индивидуальный пошив дамского, мужского, детского платья по сниженным ценам за работу: производит срочный ремонт верхнего пальто, белья и южной всевозможных вещей — и присутствием заказчика. Обращаться в Швейпром, ул. Б.-Базарная, д. 1. 47-02.

Кировская вытрямпортная организация продолжает принимать заявки, а также заключает договоры на перевозку разных грузов как от организаций, а так же и от частных лиц. В первую очередь заказы выполняются на бензин клиента с оплатой ему за горючее.

Обращаться по адресу: Советская 4-я, телефон 3-32.

49-02.

Кировской межрайонторге аптекоуправления требуется главный бухгалтер.

Обращаться к управляющему.

48-02.

Буров Акин Ефимович, проживающий в г. Кирове, ул. Карла Маркса, 3, возбуждает дело о расторжении брака с Елизаветой Петровной, проживающей в г. Кирове.

Дело слушается 9 марта 1949 г. в Народном суде гор. Кирова.

Судью участка гор. Кирова. 50-01.

М. 3-3.

Адрес редакции: гор. Киров, Владимирской области ул. Абельмана 90. Телефоны: редактора — 42, общий — 13.

Гор. Киров, типография управления по делам полиграфии и издательства Владимирской области.

Тираж 7650 экз. Зак. 649