

В Кривошеинской МТС недооценивают агитационную работу

Своему механизатору сельского хозяйства самая напряженная работа. От них во многом зависит выполнение плана...

Механизаторы же Кривошеинской МТС не спускают с волеизъявления на них глаз. И в этом виде, прежде всего, партийного бюро ставится по главе с секретарем тов. Булгаковым...

В Тегульдском районе могут быстрее убирать и сдавать хлеб Родине

Передовым колхозом Тегульдского района уже два дня в день нарабатывают темпы хлебоуборочек, успешно справляются с уборкой урожая...

Секретарь парторганизации колхоза «Заря тайгис» тов. Малышев работает машинистом. Он обеспечил безаварийную работу двигателя. Это позволило артели вести круглосуточную работу...

Коммунисты и комсомольцы колхоза «Совнархоз» также находятся на самых ответственных участках производства...

Коммунист тов. Водопьянов обеспечил безаварийную доставку зерна с тока на сушилку. Все 10 комсомольцев во главе с секретарем Высшим Булаковым...

Победители в предоктябрьском социалистическом соревновании за август

Бюро Томского горкома ВКП(б) и горисполком рассмотрели итоги выполнения социалистических обязательств коллективами промышленных предприятий города за август...

Предприятия совхозной промышленности поспорили в соревновании за звание лучшего шпунтообрабатывающего предприятия. Впереди оказались работники завода имени тов. ВКП(б)...

В соревновании предприятий республиканской промышленности победителем вышел коллектив дрожжевого завода. Второе место занял коллектив Богоявленского стекольного завода.

За передовую мичуринскую биологическую науку

Огромное значение имеет для дальнейшей деятельности всех биологов нашей страны последняя сессия Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

В докладе академика Т. Д. Лисенко «О положении в биологической науке и в существующих научных учреждениях в области биологии» Лисенко обратил внимание на обширные творческие усилия Дарвина, оказавшие влияние на мичуринское учение...

Академик Т. Д. Лисенко ясно и предельно четко заявил в своем материальном выступлении о направлении науки в области биологии. Он подчеркнул, что мичуринское учение — основа научной биологии. Он показал, что в учении Дарвина, возмужавшем начале научной биологии, были допущены теоретические ошибки. Дарвин в своем материальном выступлении неоднократно упоминал о мичуринском учении...

Вся эта, единственная была признана «материалистической» позицией, которая построена на исключительности на идеи случайности. Так, по марксизму, новые генетические силы...

Инструктивные совещания с агитаторами и докладчиками не проводились, зашли они не получили.

Коллекторы и трактористы брали на себя обязательство по поводу хлебоуборочной кампании на их обязательствах не обременены. Нет учета выполнения социалистических обязательств. Деска почти лежит у тов. Булгакова в кабинете.

За тракторными бригадами закреплены 15 колхозов. Но большинство из них с десками и докладчиками не выступают. А также подруги, как тт. Вчерашний, Костюхин, Дроздов, Негинский, ни разу не бывали в адресных письмах на имя тракторных бригад. А в сам тов. Булгаков за время уборки не сделал ни одного доклада.

Поставление НК ВМН(б) «О недостатках и мерах улучшения работы агитаторов в Сталинградской партийной организации» здесь не выдвигается, и совершенного не имеют, почему Кривошеинский район ВКП(б) мирится с запущенностью политической работы и МТС.

Б. БЯНОВ.

Семена Кузнецов отвечает за вывозку зерна на заготовительный пункт. Комсомолец Петруша на закате сжелезнодорожные поезда...

Однако за сжиной перевозкой скрываются и отставные колхозы, которые тянут район назад. А райком ВКП(б) и райисполком не сумели распространить опыт передовиков, неосторожно поощряя отставших колхозов и не потребовав от их руководителей предоставления отчетов о работе за хлеб. Перечисляя заслуги отставных колхозов, слабо разрабатывая политическую агитацию, не разгневывая колхозника постановлением Совета Министров Союза ССР «О мерах по улучшению организации, повышению производительности и ускорению оплаты труда в колхозах».

Поэтому пережить случаи, когда отставные перешагивают колхозники нарушают трудовую дисциплину, выносятся дезорганизации в производство.

Во многих колхозах района не созданы постоянные мотомашинные бригады. На токах не организована почтовая работа. Район имеет все возможности быстрее убирать урожай и парашить темпы хлебоуборочек.

Г. СОКОЛОВ.

Сегодня советский народ чувствует себя доблестным сыном — танкистом и воином механизированных войск. Сегодня страна отмечает заслуги танкостроителей, опытных стальных Советскую Армию первоклассной боевой техникой.

Самый молодой род войск Советской Армии — бронетанковые и механизированные войска прошли славный и боевой путь, высоко провели свои знамена в боях за Родину.

Советские бронетанковые войска, родившиеся от страны научную технику. В результате создания социалистической индустрии, быстрого развития металлургии и машиностроения, возникновения новых отраслей промышленности, строительства новых заводов бронетанковые войска были оснащены отечественной и оригинальной техникой отечественной конструкции. Только за 4 года — с 1934 по 1938 — танковый парк нашей армии утроился: еще более выросла мощность огневой залпа танковых войск.

Партия и правительство, лично товарищ Сталин по-отечески заботились о выпороте кадров танкистов. В танковые части и школы шли лучшие коммунисты и комсомольцы. По инициативе товарища Сталина 18 лет назад была создана первая академия бронетанковых войск, ныне несущая имя своего создателя. За годы своего существования она воспитала тысячи и тысячи знающих, опытных и талантливых офицеров и генералов. С боем они прошли от Москвы до Берлина, от Сталинграда до Вены и Праги, разгромив гитлеровские дивизии и итальянскую кавалерию, сную армию японцев.

Техническое перевооружение паролного хозяйства на основе стальных патентовок вырвало огромную, если не решающую роль в коммюнистическом бронетанковых войск квантификационными кадрами. Раньше в армию приходили люди, не имеющие знания в технике, даже прибавлявшие армию использовала молодых рабочих и колхозников, трактористов и комбайнщиков, которые еще до призыва пробились к сложным машинам и быстро овладели своей военной специальностью.

Советские танковые части с честью выдержали суровые испытания Великой Отечественной войны. Как известно, в первый период войны немцы имели численное превосходство в танках. Почти все свои механизированные и танковые войска гитлеровская Германия бросила против СССР и смогла добиться временных территориальных успехов. Во взаимодействии с другими родами войск наши танкисты героически сражались, заступая в первых рядах, против гитлеровских танковых дивизий.

Товарищ Сталин в своем докладе 6 ноября 1941 года, анализируя причины временных успехов нашей армии, говорил: «...танки у нас все же в несколько раз меньше, чем у немцев». И тогда же товарищ Сталин определил задачу: создать в кратчайшие сроки танки и танки в том количестве, которое необходимо для успешной борьбы за танковые превосходство на полях сражений. Наша активная противотанковая оборона уничтожила большое количество вражеских машин, подорвала наступательную мощь германских танковых армий. В то же время наша промышленность непрерывно наращивала выпуск

танков, одновременно учащая и осваивая новые типы боевых машин. Советские танкостроители добились в единстве с инженерной техникой промышленности, в которую работала также армия. Несомненно, в Берлине, Праге, Будапеште, Истре и в единстве, воюя против Англичан и США в этом отношении была крайне незначительной. Немалое значение, что наши танки и танкисты, вооруженные превосходно по своему качеству не только в то время, но также американские и английские образцы.

Вскоре после начала войны, 16 августа 1941 года, советское правительство приняло разработанной по предложению товарища Сталина военно-социалистический план на IV квартал 1941 года и на 1942 год. В частности, этот план предусматривал создание новых баб по производству танковой брони и выпуска танковых и средних танков. Величайшими усилиями партии, советского правительства и рабочего класса, благодаря организаторскому таланту великого Сталина военная промышленность уже в первой половине 1942 года не только восстановила потерянные мощности, но и значительно перерезала их.

На основе сталинской программы перевооружения Советской Армии танковые эскадры в большом количестве выпускались в короткие сроки. Уже к концу 1941 года в состав армии вошла танка Т-34 и советские первоклассные тяжелые танки ИС. Советскому танковому технику и вооружению, выдвинулось требование конструктивности. Тов. Морозов, Бромберг, Труштин и другие сумели наиболее гармонично сочетать основные качества танка — мощность брони, вооружение и отличную маневренность. Поэтому наши танки не только оказались лучшими в мире, но и советской принцип конструирования танков стал законом.

В ходе войны было достигнуто не только качественное, но и количественное превосходство советской военной техники над техникой гитлеровской Германии. Производство танков в СССР в декабре 1942 года, по сравнению с декабрем 1941 года, т. е. за один год, почти удвоилось. За то же время производство танковых дивизионов армии возросло в 4,6 раза. Реег промышленности пролазилась напером. За последние 3 года войны ежегодно выпускалось в среднем более 30 тысяч танков, самолетов и бронемашин. В концы Великой Отечественной войны Советская Армия имела в 15 раз больше танков, чем в начале войны.

Наша танкисты, борющиеся за правое дело, проявили в огне сражений невиданное мужество, высокие моральные качества советских патриотов, свободных и сильных людей социалистического общества. Танковые части и соединения, взаимодействуя с пехотой, артиллерией в других родах войск, сыграли большую роль в разгромах немцев под Москвой.

В дальнейшем бронетанковые и механизированные войска получали все более и более крупное значение. Первой битвой, в которой участвовали большие массы танков, явилось Сталинградское сражение, создавшее переход в ходе войны.

Товарищ Сталин, теоретик марксовской научной мысли, одной из основ которой является четкое взаимодействие всех родов войск, разработал наиболее совершенные формы оперативного и тактического использования танковых и механизированных войск во всех видах боевой деятельности.

Товарищ Сталин научил наших командиров правильно использовать крупные соединения танковых и механизированных войск в различных видах боя, управлять ими в самых трудных и сложных условиях.

Великий Сталин, создав самую передовую военную науку, направил боевое совершенствование личного состава Вооруженных Сил, бичуя рутину и досады в военном деле, решительная досада шагала в тактику и оперативное искусство, настойчиво внедряя методы, соответствующие требованиям современной войны.

Сталинская военная наука является богатой и прикладной тактической запиской. Наши воины в активной обороне инициативы и обеспечивали наступлению врага, липали его временные преимущества, в своем великом искусстве сумевшие контратаковать, переставшие в общем решительные контратаковать.

Танкой полной гармонии между моральными качествами бойца, решительными формами их использования и наступательным духом войска, какая была достигнута в Советской Армии, не знала и не могла знать ни одна армия в истории.

В битве на Курской дуге немцы пытались взять реванш за Сталинград, но были сразу же обречены на оборонительный бой, а затем разгромлены советскими войсками, перешедшими в решительные контратаки. Под Курском бронетанковые и механизированные войска проявили еще одну сторону проверки — здесь столкнулись огромные массы войск: с обеих сторон участвовало в боях до 10 тысяч танков.

Под ударами Советской Армии рухнули глубокие и сильно укрепленные оборонительные полосы врага. Советские танкисты своим стремительным продвижением, мастерством гибкого и дерзкого маневра смыслили расчеты врага на затяжку войны, липали его возможности стабилизировать фронт.

Битвы на завершающем этапе войны характеризовались еще более совершенными формами использования наших бронетанковых и механизированных соединений, еще более стремительными действиями наступления Советской Армии. Рязань и сдвиг удара, нанесенного в январе 1945 года огромным пространством от Балтийского моря до Берлина, не опали еще ранящих в истории войны. В прорыве, образованном во вражеской обороне на всем протяжении фронта, удерживались побежденные подвижные войска. Они ампулировали каленым оружием восточно-прусскую группировку немцев и в небыстрой быстроте достигли Огера. В безжалостной операции и в героической битве Берлина бронетанковые и механизированные войска по праву принадлежат великому месту. В заключительных сражениях за Берлин участвовало более 6.500 современных советских танков.

В годы Великой Отечественной войны 1.120 танкистов были удостоены ордена Героя Советского Союза, 250.000 награждены орденами и медалями. Высоко оценены также заслуги танкостроителей.

Советский народ справедливо гордится своими бронетанковыми и механизированными войсками, по праву являясь гордостью и честью. И в выходящих победах армиям решение своей судьбы и доблести.

Жизненные интересы советской Родины требуют постоянного повышения уровня нашего военного искусства на основе опыта войны, на основе развития науки и

техники. «Следует помнить, что войска еще непрерывно и быстро развиваются. Армия Армии обязана не только поспевать за развитием вооружения, но и достигать его вперед» (Сталин).

Бронетанковые и механизированные войска являются танки роду стальных войск, которые выдвигают и себя наиболее высокую степень совершенной военной техники. Это требует подготовки техницистов кордо танковых частей, обучение которых должно идти не только в рядах армии, но и в среде подпольных резервов.

Активная деятельность общественных и профессиональных организаций и, в первую очередь, Добровольного Общества Советской Армии (ДОСАРАМ), в полях подготовки техницистов танковых частей, оказывает помощь в этом важнейшем деле.

Добровольные танкисты должны стать лучшей ДОСАРАМ, организаторами ее жизни современной техники. Выращивать танкисты, пройти жизненную школу войны, стать героями сталинских фабрик, заводов, социалистического сельского хозяйства. Они заслуживают высокого признания и уважения не только за военные подвиги, но и в труде — вот девиз советских танкистов. Мы гордимся такими замечательными людьми, как мехмашинист-танкистер Петр Тройнин. За форсирование Сталина и прочее закрепление плацдарма на западном берегу Петру Тройнину было присвоено звание Героя Советского Союза. Возвращившись после демобилизации в союз «Заря Тайги» (Самаркандской области, Узбекской ССР, он начал работать старшим механиком. Весной нынешнего года Петру Тройнину присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Имя на его груди две Золотые Звезды: за ратный подвиг и за героический труд.

Выращивать танкисты должны неустанно совершенствовать свои знания, не останавливаясь ни в современной технике и в то же время передавать свой боевой опыт младшей замечательной молодежи.

В мирных условиях бронетанковые и механизированные войска, как и все Вооруженные Силы, призваны обеспечивать мирный труд советских людей, государственные интересы Советского Союза. Для этого они должны постоянно сохранять свою боевую готовность.

Жизнь идет вперед, быстро и непрерывно развивается военное дело. Верные своим традициям, держа в чести и боевой славы, советские танкисты не успевают входить на достигнутые результаты, добросовестно, с напряжением сил, участвуя в военному делу. Главные задачи — дальнейшее повышение боевой готовности, всемерное укрепление военной дисциплины и организованности, развитие законного чувства советской военной гордости.

Лека существует капитализм, остается опасность нападения на нашу Родину. Чтобы преуспевать эту опасность, быть готовым во всяком случае, надо усиливать военно-экономическую мощь страны, укреплять наши Вооруженные Силы. Танкисты имеют свой долг и всегда должны выполнять его с достоинством и честью.

Советские Вооруженные Силы верно служат Родине и народу, зорко и бдительно стоят на страже Советского государства.

Генерал-полковник танковых войск М. Д. СОЛОМАТИН.

выпадают случайно, оплодотворение также происходит случайно, а не лабораторно. Отсюда случайно и расщепление признаков в гибридном потомстве и т. д.

Исходя из изложенного, появление тех или иных признаков, происходящих чисто случайно, и «случайности» генетика, родства и не может быть препятствием возможности получения направленных генетических изменений организма в процессе его развития, но наивысшим внешним стимулом и тем более индус. И все новые виды растений и животных выявляются на земле только благодаря стечению тех или иных случайностей. «В общем», — говорит Т. Д. Лисенко, — жизнь природы представляет марксистско-ленинское учение о случайности, разрозненных явлениях, в которых скрыта своя и закономерность.

«В чем же заключается причина превращения марксистов перед идеей случайности? Академик Лисенко, отвечая на этот вопрос, говорит: «Не будучи в состоянии вскрыть закономерности живой природы, марксисты вынуждены прибегать к теории вероятности и, по допущению конкретного содержания биологических процессов, превращают биологическую науку в голую статистику».

Но наука, построенная на случайности, уже перестает быть наукой, так как всякая истинная наука всегда имеет возможность научного предвидения. Марксисты же, опираясь на теорию случайности, не имеют научного предвидения и поэтому ничто не может быть серьезным для практики. «Наука же, — как справедливо отмечает тов. Лисенко, — которая не имеет практики своей перспективы, силы ориентировки и увещивания в действиях практических людей, не является наукой. Наука, по моему мнению, это и биологическая наука, по моему мнению, и биологическая наука, по моему мнению и химия, должна основываться на случайности и входить в ряд точных наук.

Мичуринское направление в биологической науке, в большем успехе развиваемое Т. Д. Лисенко, в борьбе с марксистско-ленинским осознанием освобождает биологическую науку от случайности и превращает ее в истинную мичуринскую биологическую науку.

Собывая все учение, Мичурин исходя из того положения, что в процессе развития можно изменить наследственные свойства организма в определенную эпоху, начал с теоремы Мичуринского учения. Он опирается на научные предвидения и поэтому невидимо от практики. Мичурин за свою жизнь создал более 300 сортов плодово-ягодных культур превосходного качества, которые получились благодаря целенаправленной и выдержанной работе.

Академик Т. Д. Лисенко, развивая мичуринскую теорию Мичурина, обогатил селекционерскую практику такими агротехническими приемами, как арвановские селекционерские растения, летние полевые карголы в засушливой зоне юга, выведение новых сортов растений. Для нашей Сибири тов. Лисенко дал практически важный прием обсемена зерна зерновыми культурами, повышающий процент их всхожести. Особенно важным несомненно советского ученого является выведенные им гибриды озимых пшениц в Сибири. Он показал, что при стеревом посеве озимых пшениц может превзойти зимние. Эти исследования блестяще подтверждает селекционерская практика Омского университета. Кроме того, Лисенко доказал возможность направленной селекции в ряде сортов и озимых, что с успехом проводится в ряде северных озимых культур.

Такие большие успехи в сельской хозяйстве могут получиться только потому, что мичуринская наука, развиваемая Т. Д.

Лисенко в борьбе с идеалистическим войскализмом и менделеевско-морганизмом, освободил от случайности и на основе марксистско-ленинского мировоззрения стал превращаться в точную науку, полную объективности и возможности, на основании предвидения, изменять организм в нужном направлении. Так, работы Т. Д. Лисенко по направленной передаче синтетических веществ, по плану модно назвать выдвинутыми в современной биологии. Он первый, на основании своей теории случайности, сумел направить мутации, под воздействием условий внешней среды, наследственному уровню организма, что не удавалось сделать до этого никому.

В свете этих исследований марксизм выдвигает попытка Вейсмана получить новую породу мышей, отбывая у ряда пород различной мышей породы. Из этой попытки ничего не вышло, так как для направленного изменения организма надо знать теорию его развития.

Сейчас Т. Д. Лисенко, развивая свои работы по направленному изменению организма, успешно превращает яровые сорта зерновых культур в озимые, решая задачу марксистско-ленинского задания для Сибири.

Можно было бы много говорить о теоретической стороне работ академика Лисенко. Так, например, разработанный им теория стабильного развития приспосабливает эволюцию, мировую известность. Относительно еще на одном ряде работ — по вегетативной гибридизации. Как уже говорилось выше, наследственная генетика признает, что наследственная реплика организма является в хромосомах, и внешняя среда, а тем более индус, не могут изменить наследственные свойства. В своих блестящих работах по вегетативной гибридизации академик Лисенко, приняв одно

растение на другое и изучая семена этого вегетативного гибрида, показал, что в семенином поколении получаются обычные расщепления признаков, аналогичные расщеплениям при половом скрещивании. Работы по вегетативной гибридизации академика Лисенко опровергают марксистско-ленинское мировоззрение, так как при вегетативных прививках организм не может проводить обмен хромосомами, а только происходит перемещение цитоплазмы прививки и корневых растений или плодов. Но несомненно и то, в семенином поколении опровергается принцип обмена прививочных растений. Видно поэтому, что марксистам особенно не нравятся работы по вегетативной гибридизации, и они часто обвиняются на академика Лисенко за развитие этих работ.

Принимая во внимание Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина показала полное торжество передовой советской мичуринской науки, несостоятельной на естественно-научном основе марксистско-ленинского мировоззрения. Это есть полное основание считать, что наша советская биология будет и вперед развиваться все большими темпами и поднимать наше сельское хозяйство на еще большую высоту.

Учение биолога Томского государственного университета, по примеру Мичурина и Лисенко, также имеет уважать теорию с практикой. Они стремятся сделать свои теоретические допущения достоянием практики. Так, например, гербарий имени И. И. Крылова, руководимый доктором А. П. Сергеевым, заслуживает внимания как лучший гербарий нашей страны. Прораба сорб и определяющие сорбные расщепления, гербарий в практической области имеет значение.

Великий Сталин, создав самую передовую военную науку, направил боевое совершенствование личного состава Вооруженных Сил, бичуя рутину и досады в военном деле, решительная досада шагала в тактику и оперативное искусство, настойчиво внедряя методы, соответствующие требованиям современной войны.

Сибирские сады — не мечта, а действительность

Листья крупноцветной магнолии и азурная зелень акаций нежатся в ярких лучах солнца. Рядом — кашалы. Среди деревьев, глициевых, томеазовских, лилий бутона, словно расцветает белая мечта.

Александров Сибирского ботанического сада при Томском госуниверситете г. Ртищева подробно рассказывает посетителям о культурах садовых выжимок, лавре, акациях, желтой березе. В тропическом оранжереи растут пальмы, которые по 100—230 лет. Когда-то они были привезены с острова Тихого океана, из Ист-Индии, Японии.

Александров подмывает усадьбу, где в учебных и научно-просветительских целях высажены декоративные, горные, технические, овощные и другие культуры. Здесь на небольших квадратах есть все от магнолии до помидора 84 сорта и разнообразных цветов.

В ботаническом саду бывают колхозники, учителя, студенты, партийные и советские работники, ученые и артисты, геоботаники, эволюционеры оранжерей, обменники коллекционеры и показательные участки, они часто задают вопросы:

— А что может из всего этого расти у нас в Сибири?

На этот вопрос посетители получают ответ, осмотрев усадьбу, где растут яблоны. Обитатели-интересны научиться пастишь плодовые деревья от лютых морозов. Вотги яблоны привезты к земле. Они крепют, пекуют, любят — дерево едет, не ломает. А зимой под толстой кожей плодовой шубой оно безобидно переносит самые сильные холода.

В ботаническом саду растут различные сорта яблок. Здесь есть «белый паван» с крупными съедобными плодами, румяный «вешняк» и другие, а сибирские яблоны — сурьезной формы растут в обычной форме. Они не бояты мороза. Яркоцветные гашевые яблоны разны по вкусу и терпиз на вкус, но варенье из яблок получается отличное.

— Да, нам бы такие сады! — говорят подоконники, побавившие в ботаническом саду.

Некоторые из них уже осуществили свои мечты. Каждый год в ботаническом саду в колхозе идет посадочный материал. Сады занимают все большую и большую площадь на колхозных землях Томской области.

Например, в Париже до революции считалось невозможным не только садоводство, но и выращивание фруктов. Теперь в Париже преуспели в посадочный район по всем видам сельскохозяйственной продукции. И парижские студенты и рабочие уже ничего не удивит. Теперь плодятся всемирноизвестные парижские сады, арбузы и дыни, которые поедат перемы во всей Томской области.

И в этом году здесь большой урожай «белого павана». Плоды висят на ветках крупные и сочные. Покусавшись кашкетью они несколько не уступают яблокам, растущим в европейской части Саака. В «Белые сады», которая будет проводиться в этой области с 5 по 10 октября, садоводы питомника готовят для колхозных сортов яблоны и айвовины. На примере питомника колхозники убеждаются, что садоводство в Париже не пустая затея, а доблкая отрасль хозяйства.

Узнал, что в Бакчарском и других районах области садоводство процветало в былые времена. Члены сельхозартели Томского района «Путь Ленина», «Восточный труд», «Вперед к социализму» и других решили также заложить сады. Весной этого года под руководством опытных садоводов они переехали в садоводческие участки. Везде были более трех гектаров. Но за садами нужно уметь ухаживать, и колхозники Томского района отправили своих представителей на курсы садоводов в Бакчарский плодово-ягодный питомник.

Есть питомники-мушкетеры и в Томске. Кто не знает садовод-опытника Николая Васильевича Перова и Виктора Федоровича Погодина. На своих приусадебных участках они творят чудеса. Николай Васильевич Перов вывел два гибрида морозостойких, высокоурожайных яблоны. Интересны его работы по улучшению степной сибирской вишни.

В своем колхозе «О культуре вишен в Западной Сибири» Перов пишет: «Суровой гибридами сибирской вишни с «персы Севера», «золотой Мушкетер», «мороз Козловской» и «владимирской» мне удалось добиться хороших результатов. Получен новый сорт вишни с плодами, достигающими по весу до 5 граммов и больше. Этот сорт плодам много «сибирским колхозам». Это — гибрид между вишней и черешней».

При разведении садов в условиях Томской области ищутся садоводы встретили немало трудностей. Но сибиряки упорны, они умеют доводить дело до конца.

Так было несколько лет тому назад в селе Высокий Яр. Парижского колхоза. Колхозники сельхозартели «Идеи Ленина» захотели разбить ягодный сад. Садовод колхоза Г. И. Михеев взял саженцы из тайги и засекая ими весь отведенный участок, а рядом было посажено несколько тысяч саженцев и смородины разных сортов, лавры и томициевые питомника. Не тогда в год трудностей, какие и тайги, несмотря на хороший уход, давали все меньше и меньше урожай, а в кусты садовых вишен и смородины были высажены плодами. Пришло садоводу Михееву выкорчевать растения, вытиснуть из тайги, и засадить участок культурными сортами. Сейчас в колхозе разросся хороший плодово-ягодный сад.



В колхозе «Заветы Ленина», Коженинского района, хорошо поставлена массово-разносторонняя работа. Проводятся беседы, читки газет, выпускаются стенные газеты и боевые листки. На выездах выезжают агитаторы и лекторы. На снимке (слева направо): старший агитатор А. И. Осипов и секретарь партийной организации В. П. Емельянов за выпуском боевого листка в кузнице второй бригады. Фото Ф. Хитрицына.

О ходе хлебоготовок и уборки урожая по районам Томской области на 10 сентября 1948 года

Место, занимаемое по хлебопашению	Уборка урожая в проц.
1. Томский	71
2. Бакчарский	73
3. Колпашевский	84
4. Асиновский	69
5. Зырянский	61
6. Шегарский	74
7. Колыванский	74
8. П.Троицкий	94
9. Молоковский	73
10. Чинский	75
11. Кривошеинский	68
12. Тугаринский	70
13. Нарбасовский	88
14. Парфеньевский	62
По районам, не обследованным ГТС	
1. Барнаульский	72
2. Каргасинский	69
3. Лузинский	80
4. Тугульгинский	69
5. Березовский	74

В ответ на призыв украинского хлеборобов перевести колхозы в районы области разветвленную борьбу за повышение темпов хлебопашения, зернового выполнения и переработки зерна.

За вторую пятилетку сентября значительно успехов в ускорении хлебозабоя. Колхозники Бакчарского района, давний прирост 10,3 процента, и Колыванский район, увеличивший хлебопашение за пятилетку на 12,6 процента и годовую плану, вывели пятилетнее задание на 123 процента.

Первое место по хлебопашению среди районов, обследуемых ГТС, пока удерживает Томский район, выполнивший годовую плану на 44,3 процента. Но за отчетную пятилетку он не выдала графика хлебопашения, и если в последующие дни не добьется увеличения темпов, может потерять первенство, так как темпы прироста хлебопашения в этом районе почти вдвое ниже, чем в Бакчарском и Колыванском районах, занявших второе и третье места.

Асиновский и особенно Шегарский районы в сентябре замедлили хлебопашение и в отчетную пятилетку значительно отстали от графика. В результате Шегарский район в первом месте, которое он занимал в августе, скатился на шестое место, а Асиновский — со второго на четвертое.

Несколько уступив хлебопашению за отчетную пятилетку, Зырянский район отстал от Шегарского, однако он еще значительно не выполнит графика и на 10 процентов отстает от Томского района.

Лучше повел хлебопашение Чинский, Молоковский и Нарбасовский районы, по выводу допущенного ранее большого отставания эти районы надо еще немного повысить темпы, чтобы наверстать упущенное и досрочно выдержать свои обязательства.

В Колыванском, Кривошеинском, Тугаринском и Парфеньевском районах до сих пор не достигнуто необходимого увеличения. Пятилетние задания выполняются неумеренно, чем нарушается. Создается опасность затяжки выполнения плана. Руководители партийных и советских органов, председатели многих колхозов этих районов все еще неудовлетворительно руководят исполнением, погрешив, сущим и выходящим хлеба на государственные пункты, не вытискивая в пятилетку срывающих график хлебопашения.

Среди северных районов первое место занял Восточный район (председатель райкомхоза тов. Журавлев, секретарь райкома ВКП(б) тов. Миланов), который на 10 сентября выполнил годовую план на 40,9 процента.

Вторую пятилетку повысившими темпами велел хлебопашению Парфеньевский район, занявший второе место.

Комиссия решила по результатам выполнения плана хлебопашения в районах, обследуемых ГТС, перераспределить ярские участки областного центра и объема ВКП(б) отвести за Томским районом, а по северной группе приходить его Восточному, отобрать от Тугульгинского района.

В звене депутата

Депутат Зырянского районного Совета депутатов трудящихся Мария Клемова второй год руководит сельскохозяйственным заводом в колхозе имени Шенникова.

Благодаря отлаженной работе звена колхоз в прошлом году был обеспечен высокопродуктивными семенами для пышевного года, а члены звена получили в порядке дополнительной оплаты 120 пудов хлеба.

Дав своего доброты в этом году еще больше урожая, Мария Клемова считает сейчас урожай по 29 центнерам отборной пшеницы с каждого гектара семенного участка.

Все семь колхозниц, членов звена, стараются убрать урожай, не потеряв ни одного зерна.

А. ШЕРШЕВ.

Сверхплановый сев озимых

ТУТАН. (По телефону). Ряд колхозов Тугульгинского района велел сев озимых сверх плана. Колхоз «Социалистическая Сибирь» (председатель т. Аветьян), Колыванский (председатель т. Тамаков), Тугульгинский (председатель т. Солдатов), «Вольный» (председатель т. Саломин), Слово-Янское сельхозартели, «Надежда» (председатель т. Волков), Тугульгинского сельхозартели, и другие.

Что задерживает хлебопашение

Перед председателем колхоза «Дружные ребята» тов. Савинкин стоял молодой комбайнер Асиновской МТС Никителль Пылаев и убеждал его, что пора начинать комбайновую уборку жита.

— У нас работы рук много, успевем срезать все срезать, — отвечал Савинкин. — А ты жди, когда овец поедят.

Никакой «валыки» серыми, комбайн стоил. Больше чем за месяц он убрал только 40 гектаров.

Кстати сейчас же полями, и воде стоят сузены.

— Не успеваем срезать, — оправдывался Савинкин. — Погода плахла, дождик и вода в поле мановат.

Людской и колхозе достаточно, до не всегда правдиво они пользуются.

Больше половины хлеба еще не обмолачено, а почва темпота не организована.

— Ищи сейчас темпота, работай пером, — говорит Савинкин.

Между тем колхоз имеет все возможности обеспечить тола.

Асиновский район.

А. НОВОСЛОВ.

Н вопросу о бывших итальянских колониях

Как уже сообщалось в печати, Советское Правительство направил 4 сентября представителям США, Великобритании и Франции ноту, в которой предлагало созвать Совет Министров Иностраннх Дел для обсуждения вопроса о бывших итальянских колониях до истечения предусмотренного Митингом договора с Италией срока, т. е. до 15 сентября с. г.

7 сентября Советским Правительством был получен ответ Правительства Великобритании, в котором последнее сообщило о своем согласии принять участие в созывании Совета Министров Иностраннх Дел и предложило созвать его в Париже, не определив, однако, срока созыва этого совещания.

8 сентября Советское Правительство уведомило Правительство Великобритании о своем согласии на созыв Совета Министров Иностраннх Дел в Париже и предложило установить дату этого совещания — 10 октября.

В ночь от 8 сентября Правительство США дао следующий ответ на указанное выше предложение Советского Правительства:

«Государственный секретарь советует, следует свое внимание Послу Советов Союзных Социалистических Республик и имеет честь подтвердить получение ноты Его Превосходительства № 165 от 4 сентября 1948 года относительно судьбы бывших итальянских колоний. Отмечается, что Советское Правительство считает необходимым сейчас, когда работа заместителя Министров Иностраннх Дел закончена, рассмотреть эту проблему в Совете Министров Иностраннх Дел до 15 сентября, в соответствии со статьей 23 Митинга договора с Италией и приложением XI к этому договору».

Правительство Союзных Штатов готово, если другие правительства — члены Совета Министров Иностраннх Дел согласны, участвовать в продолжении совещания Совета Министров Иностраннх Дел через обменного должным полномочиями представителя Государственного секретаря. Однако, выводу большинства заместителей Министров Иностраннх Дел, Правительство Союзных Штатов считает, что это совещание не принесло бы никакой пользы, если Советское Правительство не внесет новых предложений.

При отсутствии таких новых предложений, Правительство Союзных Штатов предлагает, чтобы четыре заинтересованных правительства согласовали между собой о том, что, будучи в состоянии достичь соглашения о судьбе этих территорий до истечения предусмотренного в Митингом договора с Италией срока, они должны довести этот факт до сведения генерального секретаря Объединенных Наций, или гласно на четырех держав (индивидуально или дипломатическим каналом, или через генерального секретаря Совета Министров Иностраннх Дел, Правительство Союзных Штатов считает, что продолжение явной процедура ускорения бы требовалась условий Митинга договора с Италией».

Броме того, 9 сентября Правительство США уведомило Советское Правительство о своем согласии на созыв совещания по вопросу о бывших итальянских колониях в Париже 13 сентября.

В связи с этими нотами Правительство Советского Правительства направил Советскому Правительству США следующий ответ:

«Советское Правительство получило ноту Государственного Департамента от 8 сентября и ноту Государственного департамента от 9 сентября по вопросу о бывших итальянских колониях. В связи с этим Правительство СССР пожелало довести до сведения Правительства США следующее:

Правительство США в ночь от 8 сентября заявляет, что совещание Совета Министров Иностраннх Дел не принесло бы никакой пользы, если Советское Правительство не внесет на его рассмотрение новых предложений. Такое заявление с политической точки зрения Советскому Правительству кажется-то предварительные условия для созыва Совета Министров Иностраннх Дел является совершенно произвольным и неперемлемым для Советского Правительства».

Правительство США, выражая готовность участвовать в совещании Совета Министров Иностраннх Дел по вопросу о судьбе бывших итальянских колоний, заявляет, что для участия в таком совещании будет уполномочен представитель Государственного секретаря, что означает, что министр иностраннх дел США участвовать в указанном Совете Министров Иностраннх Дел и делая невозможным созыв Совета Министров Иностраннх Дел для обсуждения данного вопроса. Тем самым, Правительство США нарушает то, что установлено Митингом договора с Италией, согласно которому вопрос о судьбе бывших итальянских колоний должен быть рассмотрен до 15 сентября сего года в Совете Министров Иностраннх Дел».

Несомненно то, что такой ответ Правительства США не соответствует требованиям Митинга договора с Италией. Советское Правительство не будет возражать против уполномоченного представителя представительств членов совещания, поскольку с этим будут согласны также Правительства Франции и Великобритании».

Ноты даты 13 сентября для такого совещания в Париже возмужал не имеется. Текст ноты этой ноты выразилась Правительством Великобритании в Франции».

Одновременно Правительство Франции сообщило Советскому Правительству о своем согласии на созыв совещания Совета Министров Иностраннх Дел в Париже в срок, который был бы приемлемым для всех других Правительств».

В ответ на ноту Советского Правительства от 8 сентября Правительство Великобритании предложило созвать совещание Совета Министров Иностраннх Дел в Париже 13 сентября, уведомив при этом, что Правительство Великобритании будет участвовать на этом совещании Государственных министров. (ТАСС.)

Письменная корректура

Нужны хорошие чертежные карандаши (Письмо студентов политехнического института директору карандашной фабрики)

Среди учебных заведений нашего города значительное место занимают технические школы. Эти школы играют важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Однако, несмотря на то, что в Томске имеется карандашная фабрика, в магазинах города невозможно купить твердый чертежный карандаш.

Мы, студенты Томского политехнического института, просим дирекцию фабрики тов. Кривенчука выдать выпуск чертежных карандашей.

ЛЫСЕНКО, ШАРАПОВ, ТРЕГУБОВ и другие, всего 33 подписей.

Больше внимания сельским библиотекам

В 1948 году в нашем районе намечено открыть две новые библиотеки и детское отделение при районной библиотеке. Для этого нужно получить не менее двух тысяч книг, а поступило пока всего 300 экземпляров. Открытие детского отделения также откладывается из-за недостаточного количества литературы.

По решению областного комитета, Кирово-Челябинской районная библиотека должна получить в этом году 10 тысяч книг, получено всего 1.800. Книги, предлагаемые для районных и сельских библиотек, задерживаются по 2—3 месяца на складах областного библиотекарства.

На областном совещании библиотечных работников было принято специальное решение, обязывающее библиотекарство ускорить доставку книг в районы. Обязательству отдела культурработы сделать образцы внимания на то, что решение это не выполняется.

Е. ВЕРХОТУРОВА, зав. отделом Кирово-Челябинской районной библиотеки.

Забота об инвалиде войны

Вернувшись с фронта инвалидом, я поступил на работу в Томский аэроаппаратный комбинат на должность учителя. Вскоре администрация комбината дала мне возможность закончить технические курсы бракера, и сейчас я работаю бракером.

Работодатели предприятия проявляют добротное отношение к инвалидам Отечественной войны. Мне предоставили благоприятные условия по оплате труда, по оплате за проездом к месту работы, по оплате за проездом к месту жительства.

Всего этого мне не хватало бы, если бы не было бы еще одного инвалида войны.

А. НОВОСЛОВ.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Для того, чтобы проехать с проспекта им. Кирова на Студенческую улицу, необходимо сделать обход по ул. Великого или Торковой из-за неисправности мостиков через каналы.

Кировскому районному колхозу пора бы устроить эти мосты.

Л. НОВОСЛОВ.

Ново-Павловское сельское хозяйство в области хлебопашения находится в материальном положении, которое не позволяет ему производить продукцию в полном объеме.

Работодатели не принимают мер к возмещению ущерба.

А. НИКИФОРОВ.

