

Выше темпы и качество весенних полевых работ

Развертывая борьбу за осуществление грандиозной программы увеличения производства зерна и продуктов животноводства, разработанной январским пленумом ЦК КПСС...

Важнейшим условием решения этой задачи является проведение весенних полевых работ в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

Сейчас на полях и плантациях республики — горячая пора весенних работ. Передовики сельского хозяйства, воодушевленные решениями январского пленума ЦК КПСС...

К сожалению, во многих местах сев, подкормка, боронование озимых посевов и другие полевые работы проходят неудовлетворительно.

В борьбе за преодоление отставания на весеннем севе большую роль призваны сыграть машинно-тракторные станции.

Серьезной причиной, сдерживающей темпы сева и других полевых работ, является плохое использование тракторного парка, крайне низкая сменная выработка на трактор.

Руководители МТС, колхозов и совхозов обязаны быстрее устранить эти недостатки, высокопроизводительнее, до дна использовать всю имеющуюся технику.

Успех весенних полевых работ в значительной степени зависит от хорошо налаженной массово-политической работы.

Сев кукурузы необходимо производить повсеместно квадратно-гнездовым способом с тем, чтобы обеспечить в дальнейшем междуурядную обработку посевов в двух направлениях.

Словом, машинно-тракторные станции и совхозы Грузии, широко развернувшие предельное социалистическое соревнование за успешное проведение весеннего сева...

Торжественный сбор пионеров в Кремле

В Большом Кремлевском Дворце 17 апреля состоялся торжественный сбор пионеров Москвы и Московской области, посвященный 85-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Секретарь МГК ВЛКСМ М. Ф. Давыдов открывает сбор. Он говорит, что 85-летие со дня рождения В. И. Ленина трудящиеся нашей страны, вся советская молодежь, пионеры и школьники отмечают как всенародный праздник.

Величаво звучит Гимн Советского Союза. Пионеры отдают салют. В зал вносится знамена Московской городской и районных пионерских организаций и устанавливаются в президиуме у большой скульптуры В. И. Ленина.

Ведущий сбор ученик 327-й школы Вик-тор Горюнов читает отрывок из поэмы Владимира Маяковского «Ленин».

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

15-16 апреля с. г. в Кремле состоялось совещание Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР совещание конструкторов, технологов, главных инженеров и директоров заводов, работников и руководителей научно-исследовательских институтов и заводских лабораторий.

В работе совещания приняли участие товарищи Н. А. Булгакин, Б. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. П. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, А. П. Карпенко, Н. Н. Пospelов, М. А. Суслев.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

Приветствую участников открывающейся Конференции представителей стран Азии и Африки.

Выражаю искренние пожелания плодотворной работы и успехов в разрешении поставленных перед Конференцией благородных задач.

17 апреля 1955 года.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

Президиум Верховного Совета Узбекской Советской Социалистической Республики от имени узбекского народа приветствует представителей государств Азии и Африки, собравшихся на Конференцию в Бандунге.

Мы уверены, что решения Конференции послужат делу дальнейшего развития дружественного сотрудничества между странами Азии и Африки, укрепления свободы и национальной независимости народов, ослаблению международной напряженности и укреплению мира во всем мире.

17 апреля 1955 года.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

Президиум Верховного Совета Казахской Советской Социалистической Республики приветствует всех участников Конференции стран Азии и Африки, собравшихся в Бандунге.

Казахский народ твердо уверен в том, что все народы Азии и Африки вопреки проклам империалистов установят тесное взаимное сотрудничество и добьются полной национальной независимости.

17 апреля 1955 года.

Делегация трудящихся Генического района выехала в Грузию

ГЕНИЧЕСК. (по телеграфу). 16 апреля по приглашению трудящихся Махарадзевского района в Грузию выехала делегация трудящихся Генического района Херсонской области Украинской ССР.

У. ЛОШАК.

Совет Министров СССР и ЦК КПСС решили прогнать 16-20 апреля 1955 года в Москве в Большом Кремлевском Дворце Всесоюзное совещание работников промышленности с участием рабочих — новаторов производства, молодых специалистов, технологов, работников научно-исследовательских и проектных организаций, руководителей предприятий, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

На совещании имеется в виду обсудить вопрос о мерах дальнейшего подъема промышленности и повышения производительности труда на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

От имени туркменского народа сердечно приветствую представителей стран Азии и Африки — участников Конференции в Бандунге.

Мирнолюбивый туркменский народ, в прошлом испытывавший на себе тяжелый колониальный гнет, выражает надежду, что Конференция в Бандунге сыграет историческую роль в деле национального развития стран Азии и Африки.

17 апреля 1955 года.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

Таджикский народ горячо приветствует представителей стран Азии и Африки, собравшихся на свою историческую Конференцию в Бандунге.

Свободный и счастливый таджикский народ выражает горячее сочувствие борьбе азиатских и африканских народов за свою политическую, экономическую и культурную независимость, за процветание и мирное развитие стран Азии и Африки.

18 апреля 1955 года.

Президиуму Конференции стран Азии и Африки

От имени народа Киргизской Советской Социалистической Республики горячо приветствую участников Конференции стран Азии и Африки.

37 лет тому назад киргизский народ был в цепях колониального гнета, бесправным и обреченным на нищету и вымирание. Теперь свободный киргизский народ живет в счастливой и равноправной семье советских народов, успешно развивая свою экономику и национальную культуру.

18 апреля 1955 года.

Успешное выполнение обязательств

АХАЛЦИХЕ. (Морр. «Зари Востока»). Обсудив призыв работников предприятий угольной промышленности Сталинской области, горняки ахалцихской шахты № 2 взяли обязательства — выполнить годовой план к 15 декабря, повысить производительность труда на 10 процентов, снизить зольность угля на 0,5 процента, дать государству экономии в сумме 100 тысяч рублей.

Эти обязательства успешно осуществляются.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

ДОМИК В ШУШЕНСКОМ



Домик-музей на берегу р. Шушь, в котором жил В. И. Ленин в период ссылки.

Это сибирское село, название которого знакомо людям во всех уголках земного шара, ежегодно посещают тысячи советских граждан самых различных возрастов и профессий — рабочих и ученых, колхозников и студентов. Они приезжают сюда, чтобы увидеть домик, где более полувека тому назад жил, отбывая по приговору царского суда трехлетнюю ссылку, Владимир Ильич Ленин.

С лета 1898 по февраль 1900 года Владимир Ильич и Надежда Константиновна Крупская снимали квартиру в другом доме, принадлежавшем крестьянке Петровой. Этот одноэтажный деревянный домик-музей стоит на самом берегу реки Шушь, которая и дала название селу.

Январский Пленум ЦК КПСС и задачи сельской молодежи

Январский Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу дальнейшего увеличения производства зерна и продуктов животноводства. В решении этой всепартийной задачи активное участие принимает Ленинский комсомол — верный помощник Коммунистической партии, ее боевой резерв.

В борьбе за развитие всех отраслей сельскохозяйственного производства, за получение высоких урожаев, повышение продуктивности животноводства активно участвует и комсомол Аджарии. Многие комсомольские организации умело направляют трудовую деятельность молодежи, оказывают действительную помощь партийным организациям и правлениям колхозов, выступают застрельщиками социалистического соревнования и внедрения в производство передовых методов труда и достижений науки.

В настоящее время в колхозах, совхозах и МТС Аджарской АССР насчитывается до 5.500 комсомольцев, много молодых колхозников и колхозниц. Из них около 1.000 человек работают бригадиром, руководителем звеньев. Многие представители молодежи, являясь членами правлений колхозов и ревизионных комиссий, работая агрономами, агротехниками, счетоводами, добросовестно выполняют свои обязанности.

В социалистическом соревновании за лучшие показатели по сбору чайного листа, развернувшегося по призыву ЦК КПСС Грузии, комсомольцы Аджарии в прошлом году заняли первое место в республике. Комсомольско-юношеской бригаде имени Молотова Бобулетского района (руководитель звена Т. Гогитидзе) было присуждено переходящее Красное знамя ЦК КПСС Грузии и Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР. Десятки комсомольцев были награждены грамотами и ценными подарками. Комсомольская организация Батумского района завоевала переходящее Красное знамя Аджарского областного комитета КПСС Грузии.

На колхозных животноводческих фермах сейчас работает более двухсот юношей и девушек. С любовью относятся к делу, многие молодые животноводы колхозов имени Кирова, имени Ленина, имени Тельмана Батумского района, имени Ворошилова, имени Махарадзе и имени Сталина села Худубани Бобулетского района добились хороших показателей. Так, например, комсомолец С. Ципцадзе из колхоза имени Кирова Батумского района получил от каждой закрепленной за ним коровы 2.035 килограммов молока. Таких примеров можно привести много. Но, к сожалению, есть у нас немало и других примеров, свидетельствующих о том, что комсомольские организации подчас не проявляют необходимой энергии и инициативы, не всегда помогают партийным организациям и правлениям колхозов в борьбе за подъем общественного животноводства.

На ферме колхоза имени Парижской Коммуны Кедского района, где работает много комсомольцев и молодежи, уход за продуктивным скотом поставлен плохо, коров не хватает, учет получаемой продукции не налажен. Здесь за весь прошлый год было получено от 23 коров лишь 874 литра молока. Такое же положение на фермах колхозов имени Ворошилова Худубанского района, имени XVIII партсъезда Батумского района и других. Из 60 комсомольцев, молодых колхозников и колхозниц, работающих доярками и доярками на колхозных фермах Худубанского района, в минувшем году план наоя молока выполнил лишь один человек.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС на фермы было направлено значительное число комсомольцев, но до сих пор на многих фермах еще не созданы комсомольские группы. Это прежде всего — результат слабой работы наших комсомольских

организаций. Политическому воспитанию молодежи уделяется мало внимания, с комсомольцами редко проводятся беседы о роли комсомола в борьбе за решение хозяйственных задач, стоящих перед страной. Вот почему в селах Аджарии немало юношей и девушек, которые не работают на фермах. Следует сказать также и о том, что партийные организации и правления ряда колхозов, подбирая работников для животноводства, обходят молодежь, объясняя это тем, что у молодежи, мол, нет соответствующего опыта.

Для дальнейшего развития животноводства и повышения продуктивности скота огромное значение имеет создание прочной кормовой базы. В минувшем году хорошо организована эту работу комсомольская организация Худубанского района. По инициативе комсомольцев в колхозах этого района было создано 10 кормодобывающих молодежных бригад, которые заготовили большое количество сена и солом. За достигнутые успехи в социалистическом соревновании комсомольская организация Худубанского района получила от ЦК КПСС Грузии грамоту и радиоаппарат.

В текущем году сельская молодежь во главе с комсомольцами примет самое активное участие в работе по созданию кормовой базы. На прошедших недавно пленарных заседаниях комсомольских организаций в борьбе за осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС.

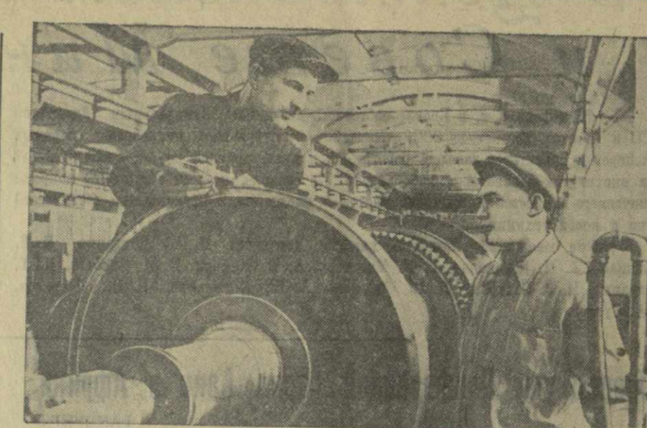
Комсомольцы колхозов и совхозов Аджарской АССР горячо откликнулись на призыв ЦК КПСС о том, чтобы молодежь Черноморского побережья Грузии выступила инициатором борьбы за получение двух урожаев кукурузы в год. Пленум ЦК КПСС Грузии призвал комсомольские организации взять в свои руки дело получения двух урожаев кукурузы на площади в 3.000 гектаров. В 10 колхозах Бобулетского и Батумского районов созданы комсомольско-молодежные звенья, которые обязались получить два урожая кукурузы в год, убрав ее в стадии молочной-восковой спелости.

Заслуживает всяческой поддержки инициатива комсомольской организации Худубанского района. Здесь на собрании актива было решено создать 45 комсомольско-молодежных звеньев по возделыванию кукурузы (эти звенья уже созданы), обработать и засеять кукурузой 40 гектаров неосвоенной площади, с неосвоенных угодий накосить 400 центнеров сена, направить на фермы дополнительно 30 комсомольцев.

Комсомольцы Аджарии стремятся с честью выполнить взятые обязательства, поднять активность и инициативу молодежи в борьбе за решение хозяйственных задач. Успешное осуществление этой задачи зависит от всемерного усиления политико-воспитательной работы среди молодежи. Между тем в этой работе еще имеются серьезные недостатки. Только этим можно объяснить, что среди молодых колхозников, в том числе и комсомольцев, еще низка трудовая дисциплина. В минувшем году, например, около 120 комсомольцев по неважным причинам не выполняли обязательного минимума трудовой.

Устраняя недостатки в постановке воспитательной работы среди молодежи, повышая самостоятельность и инициативу первичных организаций, комсомольцы Аджарии с еще большим напряжением сил будут бороться за превращение в жизнь задач, поставленных январским Пленумом ЦК КПСС.

Н. ТЕНИШВИЛИ,
секретарь Аджарского обкома КПСС Грузии.



На Тбилиском локомотиворемонтном заводе развернулось социалистическое соревнование в честь 1 Мая. На снимке: токарь-скоростник Н. Чохонелидзе (слева) и слесарь В. Ежов, успешно выполняющие свои предпрядничные обязательства. Фото М. Квирикашвили.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

За скорейшее освоение проектной мощности шахты

Тбилизские шахтеры работают на одном из решающих участков тяжелой индустрии нашей республики. Вместе с шахтерами Гваражети мы обязаны полностью обеспечить Закавказский металлургический завод имени Сталина качественным углем. В минувшем году и в первом квартале текущего года тбилизцы с перевышением выполнили планы по добыче угля. Но тем не менее перед металлургами Рустави осталась неоплаченным значительный долг. Когда на наших шахтах проходило обустройство обрешеченных коллективов Магнитогорского металлургического комбината в работников угольной промышленности Сталинской области, то в первую очередь речь шла о скорейшей ликвидации этого долга. Намечены были меры по повышению добычи угля. И главное, что было решено, — это быстрее освоить проектные мощности шахт.

Коллектив нашей шахты, систематически, в течение ряда лет выполнял и перевыполнял государственные планы добычи угля, несколько раз получал премии во Всесоюзном социалистическом соревновании. Однако проектная мощность шахты все еще не была освоена. Теперь мы взлящемся за решение этой задачи более энергично, обязавшись освоить мощности шахты к концу нынешнего года. Это потребует максимального расширения фронта эксплуатационных работ, подготовки новых полей, участков, лав. Решающее слово в этом деле принадлежит нам, проходчикам, первыми прокладывающим путь к угольным пластам.

Подготовительный участок нашей шахты, ведущий проходку новых выработок, в минувшем году сдал в эксплуатацию 19-е поле, благодаря чему суточная добыча шахты повысилась на 250—300 тонн. Сейчас коллектив проходчиков участка занят подготовкой 21-го поля. Это будет одним из мероприятий, которое даст шахте возможность значительно приблизиться к освоению проектной мощности.

Поимно основных горно-капитальных работ, проходку различных выработок, подготовку новых лав ведут и эксплуатационные участки. На этой работе я занят с 1948 года, после того как окончил горно-промышленную школу. Большую помощь в приобретении практических навыков мне оказал известный в Тбилизи проходчик А. Дарсадзе.

К 1 августа прошлого года я реализовал личную пятилетнюю норму. В течение пяти лет я должен был проложить линию забоя на 2.500 погонных метров, фактически же к 1 апреля текущего года проложил ее на 3.390 погонных метров. Сейчас, используя опыт передовых проходчиков, я выполняю ежедневные задания на 180—200 процентов.

Работа в основном по проходке боеек. Для того, чтобы участок подготовил лаву в эксплуатации, необходимо иметь заранее проложенные бойки. Длина каждой из них обычно равняется 40 погонным метрам, а сечение — 1 метру 20 сантиметрам. Для проходки бойки нужно выполнять определенными циклами производственных процессов. Первоначально происходит бурение боев, затем закладка взрывчатых веществ, взрыв, крепление и продление вентиляционной линии. Выполнение всех этих работ в шахте технологический последовательности составляет 1 цикл в смену. Раньше, когда было мало горной техники и не обращалось внимания на внедрение опыта передовиков, проходку трудно было выполнить за смену один цикл. Ныне же по нормам обязательно выполнение двух циклов за смену. Эту норму я и ряд других проходчиков перекрываем вдвое, выполняю по четыре цикла за смену.

Чтобы выполнять за смену по 4 цикла, нужно дорожить каждой минутой рабочего времени. Стремимся выигрывать время, у нас на шахте ввели в практику так называемое подготовительное бурение для последующей смены. Чего мы достигаем этим? Являясь в забой, взрывник начинает взрывать заранее пробуренные забои; в то же самое время проходчики готовят рамы для крепления. После взрыва, имея готовый крепильный материал, они быстро приступают к креплению боев.

Залогом успехов в проходке является отличное техническое состояние инструментов. Мой основной рабочий инструмент — электробур. Вызывает случаи, когда его коронка ломается или притупляется. Для таких случаев у меня всегда имеется в резерве 4—5 новых коронок. Быстро, на месте заменяя вышедшие из строя коронки, я тем самым избегаю простоев.

Долг каждого шахтера — не только самому выполнять свои нормы выработки, но и помогать тем, кому на первых порах трудно выполнять нормы, кто еще недостаточно хорошо овладел профессией. Поэтому я горжусь тем, что с моей помощью повысил квалификацию и оказался в рядах передовиков шахты Ноذار и Бондо Квадзе, Акакий Квирикашвили, Ноذار Арабидзе, Гиви Георгадзе и другие проходчики.

Продолжить — большая сила на шахте. Если каждый из них по-настоящему овладеет мастерством, если все они будут в рядах передовиков, наш коллектив быстрее справится с поставленной задачей — освоит проектные мощности шахты, даст Родине больше угля.

С. ЧИКВАЛДЗЕ,
проходчик шахты имени Ленина треста «Ткбулуголь».

РЕДАКТОРЫ СТУДЕНЧЕСКИХ И МОЛОДЕЖНЫХ ГАЗЕТ ЛИШЕНЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЕХАТЬ В США

Как сообщалось в печати, группа редакторов студенческих и молодежных газет Советского Союза летом 1954 года обратилась в американское посольство в Москве за визами на въезд в США. Эта группа была приглашена в США редакторами американских студенческих газет. При выдаче советских въездных виз ни от одного из редакторов американских студенческих газет не требовалось ни снятия отпечатков пальцев, ни подписания анкет, содержащих заявление, в котором подписывающий давал бы согласие на то, что его въезд из СССР может быть не разрешен или задержан. Указанный порядок неизменно применялся советской стороной при выдаче разрешений на въезд в СССР всем редакторам американских студенческих газет, которые обращались за визами на въезд в СССР.

В заявлении посольству США было заявлено, что редакторы советских молодежных и студенческих газет ожидают, что на основе взаимности в отношении их будет применен такой же порядок выдачи американских въездных виз, который был применен при выдаче советских въездных виз редакторам американских студенческих газет.

9 апреля посол США в СССР г-н Болен посетил первого заместителя министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и в ответ на заявление МИД СССР, сделанное посольству США в Москве 7 апреля, сообщил, что правительство США настаивает на выполнении предъявляемых им требований к редакторам студенческих и молодежных газет Советского Союза. А. А. Громыко подтвердил позицию Советского правительства по этому вопросу, выраженную в упомянутом заявлении МИД СССР от 7 апреля.

Не считая для себя возможным пойти на изменение указанных требований, которые никогда ранее не предъявлялись к советским гражданам, редакторы советских студенческих и молодежных газет вынуждены были отказаться от поездки в США. (ТАСС.)

„РУСТАВСКОЕ МОРЕ“

Инженер производственного обучения треста «Закавказьсталь» Шота Топадзе — один из патриотов Рустави. Уже несколько лет он трудится над решением проблемы комплексного использования в районе города реки Куры.

Тщательное изучение расположения г. Рустави и его окрестностей убедило инженера Топадзе в том, что путем лучшего использования ресурсов Куры можно добиться того, что цехи Закавказского металлургического завода имени Сталина будут получать воду самотеком. Это значит, что в зоне водозабора не понадобятся насосные установки, которые требуют большого расхода электроэнергии. Инженер Топадзе убежден также в том, что воды Куры можно орошать верхнюю часть Гарабанской степи, что между Соганлуги и Рустави можно создать «Руставское море».

...Мы с инженером Топадзе находимся около станции Гачнани. Согласно схеме тов. Топадзе, здесь, на реке Кура, должна быть построена плотина, которая одновременно может быть использована и в качестве переходного моста. Посредством плотины-моста правая сторона Рустави свяжется с Навтауги, Гачнани, Лило, Самгори, со всеми районными центрами Кахети. Облегчится подвоз строительного материала на правую сторону Куры, где ежедневно нарастают темпы строительства города металлургов. Облегчится перевозка автомобильных транзитных грузов из Тбилизи...

Постройка плотины даст возможность образовать между правой стороной Рустави и Соганлуги «Руставское море».

— Из «Руставского моря» можно будет провести основной канал, — разъясняет

тов. Топадзе, — который позволит подавать самотеком техническую воду цехам металлургического и азотно-тукового заводов.

Выходящая из основного канала вода приведет в действие гидростанцию. А если этот канал продлить до озера Джандари, то тогда можно будет орошать дополнительно значительную площадь неосвоенных земель, которые раскинулись поблизости от станций Кухети и Цицхцадзе...

Решение проблемы комплексного использования в Руставском районе реки Куры одновременно разрешает вопросы энергетики, подачи воды металлургическому и азотно-туковому заводам самотеком, орошения и транспорта.

Целый ряд крупных специалистов республики ознакомился со схемой, составленной инженером Топадзе, и положительно отозвался о ней. Профессор М. Мостков отметил, что предложение тов. Топадзе заслуживает внимания тем более, что намечено произвести дополнительные капитальные вложения в водоснабжение Руставского металлургического завода. Заведующий кафедрой водопровода и канализации Грузинского политехнического института имени Кирова профессор И. Дзасандзе также положительно отозвался об идее комплексного использования в Руставском районе реки Куры.

Все это свидетельствует о том, что труд инженера Топадзе заслуживает самого пристального внимания.

Р. БЕРИДЗЕ.
(Корр. «Заря Востока».)

В. И. Ленин о гегемонии пролетариата в первой русской революции

Советский народ и трудящиеся всего мира отмечают 85-летие со дня рождения В. И. Ленина — гениального вождя Коммунистической партии и основателя первого в мире социалистического государства.

В. И. Ленин в период развития первой русской революции гениально обобщал тактику рабочего класса, выработав политические основы Коммунистической партии и дал ясную перспективу перерастания буржуазно-демократической революции в социалистическую.

Русская революция 1905—1907 годов имела буржуазно-демократический характер. Основными задачами ее являлись свержение царского самодержавия и ликвидация остатков крепостничества. В отличие от западноевропейских буржуазных революций, которые проходили в период восходящего развития капитализма, революция 1905—1907 годов в России была первой буржуазной революцией эпохи империализма, эпохи загнивающего капитализма. Эта историческая особенность новой эпохи предопределила и новую расстановку классовых сил в русской революции. Если в буржуазных революциях на Западе политическое руководство принадлежало буржуазии, а пролетариат и крестьянство играли роль ее помощника, то в первой русской революции ее руководителем выступал пролетариат. Пролетариат был единственным последовательным борцом в революции, поскольку он был заинтересован не только в доведении до конца буржуазной революции, но и в перерастании ее в революцию социалистическую.

На всех этапах революции Коммунистическая партия во главе с В. И. Лениным направляла борьбу пролетариата, вооружала его боевой революционной тактикой, освещала ему путь к победе.

Еще Маркс и Энгельс выдвинули идею гегемонии пролетариата. Они видели в пролетариате не только наиболее угнетенный, страдающий и эксплуатируемый класс, но и растущую революционную силу, на которую выпала огромная историческая задача — осуществление величайшего революционного преобразования общества — разрушение капитализма и построение коммунизма. Основоположники научного коммунизма считали, что совершить этот подвиг пролетариат может в союзе с крестьянством лишь под руководством своей партии.

Творчески развивая идею Маркса и Энгельса о гегемонии пролетариата, В. И. Ленин разработал теорию руководства пролетариата широкими массами трудящихся как в буржуазно-демократической, так и в социалистической революции.

Вопрос о гегемонии пролетариата в буржуазно-демократической революции был выдвинут В. И. Лениным еще в период борьбы за создание марксистской партии. Гегемония пролетариата в буржуазно-демократической революции означает признание руководящей роли пролетариата в борьбе с царизмом при политике союза пролетариата и крестьянства и изоляции либеральной буржуазии, признание за пролетариатом роли вождя народной революции в России, роли руководителя борьбы широких трудящихся масс за осуществление демократических свобод и преобразований.

Гегемония в буржуазно-демократической революции нужна пролетариату для осуществления демократических задач. Выполнение же роли гегемона в буржуазно-демократической революции обеспечивало ему наиболее выгодное положение в последующей борьбе за победу социалистической революции.

Для руководства всеми силами, выступавшими против царизма еще до начала революции, для обеспечения за пролетариатом роли гегемона во время революции, необходимо была марксистская партия. Только партия нового типа могла возглавить эти силы и направить их по пути политической борьбы с царизмом и капитализмом. Создание марксистской партии явилось важнейшей и неотложной задачей, выдвинутой развивавшейся всенародной борьбой.

Борьба за партию нового типа, В. И. Ленин и его единомышленники решительно выступали против русских и международных оппортунистов, препятствовавших созданию революционной партии в России, отрицавших диктатуру пролетариата.

Создание марксистской партии в России и подготовка пролетариата к роли гегемона в приближающейся народной революции произошли в условиях вступления капитализма в высшую и последнюю стадию своего развития — империализма, когда пролетарская революция стала вопросом непосредственной практики.

единства, партия была раздвинута на две фракции: большевиков и меньшевиков. Ленин, большевики видели выход из создавшегося положения внутри РСДРП в немедленном созыве очередного III съезда партии. Съезд должен был кончить с оппортунизмом меньшевиков в организационных и тактических вопросах и установить единую тактику пролетариата в демократической революции. Состоявшийся в 1905 году III съезд РСДРП определил задачи пролетариата, как вождя революции, и наметил стратегический план партии на первом этапе революции: пролетариат в союзе со всем крестьянством, при изоляции буржуазии, должен вести борьбу за победу буржуазно-демократической революции. Съезд выработал революционную марксистскую тактику партии и признал главной задачей партии и рабочего класса переход от массовых политических стачек к вооруженному восстанию, указав на необходимость практической подготовки восстания.

Большевики держали курс на развертывание народной революции и ее победу, на освобождение трудящихся от гнета царизма и помещиков, на перерастание буржуазно-демократической революции в революцию социалистическую. Меньшевики, наоборот, отстаивали гегемонию либеральной буржуазии в революции, держали курс на свертывание революции.

Тактика большевиков получила свое всестороннее обоснование в книге В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции». В этом труде Ленин развил идею гегемонии пролетариата в буржуазно-демократической революции и показал, что в создавшейся к тому времени исторической обстановке непреклонным условием победы революции является союз рабочего класса и крестьянства при сохранении руководящей роли в

нем пролетариата. Он разработал новую теорию социалистической революции и выработал тактические основы марксистской партии.

Партия большевиков была единственной революционно-марксистской руководящей силой первой русской революции. Меньшевики скатились в болото соглашательства, стали агентурой буржуазии в рабочем классе.

Естественным и надежным союзником пролетариата в буржуазно-демократической революции, указывал В. И. Ленин, может быть лишь крестьянство, руководство которым со стороны рабочего класса имеет решающее значение для его вовлечения в борьбу на своей стороне.

В. И. Ленин и его единомышленники решительно поддерживали борьбу крестьянства, способствовали ее превращению в политически зрелое движение. Они считали, что русское крестьянство, страдавшее от царизма и помещиков больше, чем в любой другой стране, выступит надежным союзником пролетариата.

Отношение пролетариата к крестьянству и к либеральной буржуазии, отмечал В. И. Ленин, не может быть одинаковым вследствие того, что крестьянство безусловно поддерживает революцию, а буржуазия измывает ей.

В. И. Ленин учил, что чем успешнее будет борьба всего крестьянства за демократическую революцию, тем легче будет пролетариату и его партии перейти как можно скорее к своей высшей задаче — социалистической революции.

Многочисленные массовые революционные выступления периода первой русской революции подтвердили слова В. И. Ленина, сказанные в апреле 1906 года, что «пролетариат, ведущий за собой широкие массы городской и деревенской бедноты, идет

во главе революции с первого ее момента до сих пор».

Вооруженные выступления в Москве, Петербурге, Одессе, Варшаве, Лодзи, Харькове, Баку, Тифлисе и множестве других городов и промышленных центров возглавлялись рабочим классом.

Одновременно с рабочими выступлениями большой размах получило крестьянское движение на Украине, на Кавказе, в Прибалтике и ряде других районов страны.

В Грузии крестьянское движение приняло небывалый размах. Особенно сильным было движение крестьян в Гурии. Для подавления борьбы гурийских крестьян царское правительство послало туда летом 1905 года войска с артиллерией.

Борьба рабочих и крестьян на Кавказе, в том числе в Грузии, была составной, неотъемлемой частью общероссийского революционного движения. Крестьянское движение как в центральных районах страны, так и на окраинах являлось яркой демонстрацией правильности ленинской идеи гегемонии пролетариата, признания крестьянством руководящей роли рабочего класса в борьбе с царизмом.

III съезд партии уделил большое внимание развернувшейся на Кавказе с начала первой русской революции борьбе против царизма. В принятой съездом резолюции о событиях на Кавказе подчеркивалось, что съезд от имени сознательного пролетариата России шлет горячий привет героическому пролетариату и крестьянству Кавказа за стойкую борьбу против царизма и поручает Центральному комитету и местным комитетам партии принять самые энергичные меры для распространения сообщений о событиях, имеющих место на Кавказе; издать брошюры, организовать митинги, рабочие собрания, соборования в кружках и т. д.

У географической карты

ПЕДАГОГИ
ОБМЕНЯЮТСЯ
ОПЫТОМ

Преподавание географии в школе — один из тех путей, с помощью которых у подрастающего поколения вырабатывается подлинно материалистическое мировоззрение, молодежь воспитывается в духе советского патриотизма, непримиримой ненависти к врагам народа, братской любви к трудящимся всех стран.

По образному выражению К. Д. Ушинского, дети «мыслят формами, красками, звуками, ощущениями вообще...». Поэтому целесообразно первое знакомство с географическими понятиями и картой увязывать с изучением окрестностей школы.

Чтобы научить детей читать карту, необходимо систематически знакомить их с условными знаками, обозначающими конкретные географические объекты.

На уроках географии нужно пользоваться атласами, вкладными, контурными, текстовыми и стенными картами. На текстовых и вкладных картах дети по указанию педагога отмечают нужные наименования. Большую пользу приносит работа с контурными картами. При их изготовлении можно использовать бумажные или картонные контуры (трафареты), по которым ученики сами могут вычертить карту.

Особенно полезно использовать трафареты в VI—VIII классах.

Большую роль в оживлении уроков географии и лучшем усвоении изучаемого материала играет художественная литература.

Так, залагая в VIII классе тему «Юг Европейской части СССР», я использовал стихотворения Пушкина и Маяковского.

Урок строился следующим образом: проверив знания учащихся об Украинской ССР, я предложил им открыть в учебнике карту Крыма и рассмотреть его береговую линию. Затем одна из учениц показала Крымский полуостров на стенной карте, рассказала о его местоположении. Ее дополнили несколько других учеников, а я уточнил некоторые сведения.

Для описания чудесной природы этой области Украины я воспользовался поэмой Пушкина «Бахчисарайский фонтан», из которой прочел следующий отрывок:

Волшебный край! Очей отрада!
Все живо так: холмы, леса,
Янтарь и яхонт винограда,
Долины приятная краса,
И струй и топелей прохлада:
Всё чувствуе тут душа манит,
Когда, в час утра безмятежный,
В горах, дорогою прибрежной,
Привычный конь его бежит,
И зеленящая влага
Пред ним и блещет и шумит
Вокруг утесов Аю-Дага...

Когда-то Крым был местом, куда съезжались вахтанги и помешки, а сейчас это всевозможная здравница, где в прекрасных дворцах-санаториях ежегодно отдыхают десятки тысяч трудящихся нашей Родины.

Рассказывая об этом, я привожу на уроке отрывок из стихотворения В. Маяковского «Крым».

Изучая на уроках политические и экономические карты мира и отдельных стран, нужно увязывать пройденный материал с борьбой свободолюбивых народов мира против поджигателей новой войны, рассказывать о том, как колониальные и зависимые страны, находясь под гнетом империализма, ведут борьбу за свою свободу и национальную независимость, освещая

Крестьянское движение подтвердило, что деревня пойдет за городом, когда борьба рабочих достаточно организована, что только совместные выступления рабочих и крестьян могут обеспечить успех и привести к победе. Но, несмотря на большую работу, проведенную большевиками среди рабочих и крестьянских масс в 1905—1907 годах, союз между ними все же не был еще достаточно прочным. Значительные массы крестьянства находились тогда под влиянием асеров. Выступая против помещиков, большая часть крестьян не решалась еще идти на борьбу с царем, верила в возможность получения земли из рук царя.

Для выполнения роли гегемона буржуазно-демократической революции кроме наличия союза пролетариата необходимо было отстранить либеральную буржуазию, болевшую с рабочим классом за руководство революцией.

В. И. Ленин учил рабочий класс самому энергичному участию в буржуазно-демократической революции, тому, чтобы он руководил ею, не дав этой возможности буржуазии. Решительная борьба пролетариата и его руководящее участие в буржуазно-демократической революции не может изменить ее характера, не может превратить ее на первом этапе борьбы в социалистическую революцию, но пролетариат может и должен расширить рамки буржуазно-демократической революции, довести ее до конца.

Пролетариату была выгодна решительная победа буржуазно-демократической революции. Буржуазия же стояла на ее свержение, а за ограничение царской власти; она не была заинтересована в победе над царской властью, которая, нужна была ей для охраны своей собственности и в качестве плуток против пролетариата. Поэтому

либеральная буржуазия не могла быть вождем революции.

Борьба против Ленина, меньшевики утверждали, что в ходе буржуазной революции может победить только буржуазия, как это было в буржуазных революциях западноевропейских стран. Между тем, как указывал В. И. Ленин, «победа буржуазной революции у нас невозможна, как победа буржуазии. Это кажется парадоксальным, но это факт. Преобладание крестьянского населения, страшная припадливость его крепостничеству (наполовину) крупным землевладельцем, сила и сознательность организованного уже в социалистическую партию пролетариата, — все эти обстоятельства придадут нашей буржуазной революции особый характер».

В полном согласии с ленинским учением о гегемонии пролетариата в буржуазно-демократической революции, И. В. Сталин беспощадно разоблачал меньшевиков, отстаивавших гегемонию либеральной буржуазии в революции.

Несмотря на поражение, первая русская революция имела огромное историческое значение для дальнейшего развития революционного движения России, а также для мирового рабочего, революционного движения. Она показала в действии все классы и партии, показала, что царизм есть заклятый враг народа, что в эпоху империализма буржуазия является контрреволюционной силой.

Российский пролетариат выступил как гегемон революции, как вождь трудящихся масс, доказав на деле свою способность возглавить крестьянство в борьбе против помещиков и самодержавия, довести до конца буржуазно-демократическую революцию и

тиль политику Советского правительства, направленную на сохранение мира во всем мире, на укрепление дружбы и взаимопомощия между народами.

На уроках мы часто используем кино- и диафильмы, что очень помогает учащимся лучше усвоить изучаемый материал.

Одной из живых и действенных форм нашей работы являются экскурсии. Учащиеся бывали в Ботаническом саду, на метеорологической станции, на промышленных предприятиях, в музеях, институтах, в планетарии.

Прешлым летом группа учеников нашей школы, руководимая учителями тт. Ахмедияни и Юселиани, совершила 8-дневный туристский поход.

На уроках я часто использую метод сравнения. Сопоставление Восточной Грузии с Западной, Черного моря с Каспийским, пустыни или леса со степью, Китая с Индией и т. д. способствует развитию географического мышления у учащихся, прочному усвоению ими программного материала.

Необходимо прививать школьникам навыки самостоятельной работы, научить их по карте, рисунку и на основе полученных ранее знаний делать осмысленные выводы по изучаемому материалу.

Неотъемлемой частью обучения должны быть практические занятия. Наблюдения над погодой, работа с компасом, производство съемки плана класса, двора и местности, черчение карт, работа с контурными картами — все это повышает интерес детей к изучаемому предмету.

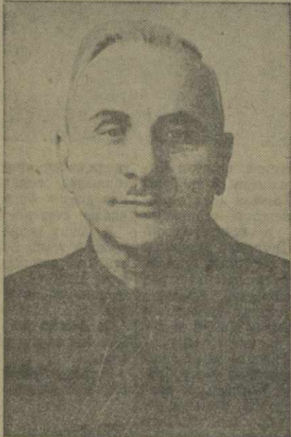
В этом отношении следует отметить работу преподавателя 64-й средней школы г. Тбилиси В. П. Беляевского. Под его руководством учащиеся изготавливают иллюстративные и объемные наглядные пособия из фанеры, гипса, палье-маше и пр. Этот опыт следовало бы использовать и другим школам, а некоторые удачные модели, сконструированные Беляевским, могли бы выпускать и фабрика учебно-наглядных пособий.

В деле углубления и расширения географических знаний, укрепления у детей любви к предмету большую помощь преподавателям может оказать пионерская организация. Работая в пионерских лагерях, я на практике убедился, какую пользу приносит школьникам путешествие по родному краю, знакомство с историческими памятниками, наблюдения за погодой, морским прибором и т. д.

Много полезного могут и должны делать для своих детей родители. Выделяя учащимся в квартире уголок для занятий, следует повесить на стене карту Советского Союза, Грузинской ССР или другой, соответствующую проходному материалу, приобрести для детей глобус, атлас. Старшим членам семьи полезно сочувствовать с детьми «путешествия» по карте, а слушая по радио обзор погоды, помогать им находить на карте перечисляемые диктором географические пункты.

Для успешного воспитания и обучения подрастающего поколения каждому учителю необходимо и самому много учиться, совершенствовать свои знания, использовать в работе передовой опыт, быть в тесном контакте с ученическим, педагогическим и родительским коллективами.

А. ФЕРРАРИ,
преподаватель географии 50-й средней школы г. Тбилиси.



А. Феррари.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Ускорить выполнение заказа киевских станкостроителей

Наш завод выпускает высокопроизводительные металлорежущие и трубоотрезные станки-автоматы, имеющие важное значение для различных отраслей тяжелой индустрии.

Для производства этих станков выделены соответствующие фонды на материалы и металлопродукцию, в том числе и на трубы, которые обманывают поставившему заводу, по заказу № 520099, в январе 1955 года Закавказский металлургический завод имени Сталина.

Учитывая важность своевременного выпуска металлорежущих и трубоотрезных автоматов, мы обратились в руководство Закавказского металлургического завода с просьбой отгрузить по нашему заказу трубы не позже 10 января 1955 года.

На это письмо пришел ответ, в котором содержались обещания выполнить наш заказ в январе, если мы согласимся на нормальную длину труб, вместо мерной длины в 6 метров.

Обдумав это предложение, мы согласились. Казалось бы, после взаимного согласия нужно было только ожидать отгрузки труб. Но этого не случилось.

На наши запросы последовали уклончивые ответы. Достаточно сказать, что трубы и сейчас не отгружены. Не позволило и письмо заместителя начальника Главметаллостройа, который просил дирекцию металлургического завода принять все меры к отгрузке труб.

В последний телеграммой директор завода т. Гомелаури сообщает, что приняты меры.

Следует заметить, что руставский завод и в 1954 году несвоевременно выполнил наш заказ.

Киевский завод станков-автоматов поставлен ныне в трудное положение. В связи с непоставлением труб мы вынуждены обратиться в свой главк с просьбой выделить фонд на трубы в счет будущих месяцев, и, таким образом, с большими переборами обеспечиваем работу производства.

Мы просим положить конец ненужной переписке и ускорить выполнение заказа киевских станкостроителей.

А. ТКАЧЕВ,
работник Киевского завода станков-автоматов,
г. Киев.

Улучшить обслуживание покупателей

В Баграти, — сообщает в редакцию читательница Т. Момотова, — не упроданы часы работы магазинов. Служащие районного центра не имеют возможности пользоваться их услугами, так как магазины открываются и закрываются в то время, когда в учреждениях идет работа. А часы перерыва в них совпадают с перерывом в учреждениях.

В магазинах не налажена торговля некоторыми товарами обязательного ассортимента.

Картрикетом райпотребсоюза следует ликвидировать недочеты в обслуживании покупателей.

Когда будет вывезена земля?

Подпорная стена дома неожиданно рухнула и землей засыпало более трети двора дома № 23 по Московской улице. Земля плотным слоем обложила и стены моей квартиры.

Произошло это шесть лет назад, и с тех пор жильцы дома неоднократно ставили вопрос перед исполкомом Орджоникидзевского райсовета о вывозе земли. Но в исполкоме отнеслись равнодушно к их просьбе. Земля продолжает загораживать двор.

И. ШИОШВИЛИ.

обесценить ее перерастание в революцию социалистическую. Революция 1905—1907 годов явилась исторической проверкой жизненной силы ленинской идеи союза рабочего класса и крестьянства. В октябре 1917 года, используя уроки и опыт первой русской революции, рабочий класс России в союзе с революционным крестьянством, установил Советскую власть, открыл путь к победоносному строительству социализма. Союз рабочего класса и крестьянства, еще более окрепший в процессе социалистических преобразований, является нерушимой основой прочности и неизблемости советского строя, великой силой в борьбе за развитие и укрепление социалистического общества, за строительство коммунизма.

В условиях успешного строительства коммунистического общества, неустanno заботясь об упрочении союза рабочего класса и крестьянства, партия находит все новые и новые конкретные пути для укрепления этого союза.

Ленинская идея гегемонии пролетариата прошла проверку и выдержала испытание не только в СССР, но и за его пределами. Победы стран народной демократии Европы и Азии, одержанные в борьбе за избавление от ярма империализма и успешное строительство новой жизни в этих странах, достигнуты под руководством рабочего класса и его партии.

Марксистско-ленинское учение о гегемонии пролетариата в буржуазно-демократической революции и в настоящее время является мощным оружием для трудящихся масс, доказав на деле свою способность возглавить крестьянство в борьбе против помещиков и самодержавия, довести до конца буржуазно-демократическую революцию и

После каждого поворота шестерни ее положение фиксируется планкой зацепки-фиксатором (1), а храповой механизм под действием пружины (16) становится в исходное положение.

Так как высевальные катушки селки приводятся в движение от одного храпового

агрегата и в целях регулирования высевального аппарата. Полевая сторона скобы отстоит от рамы на 295 мм, в результате чего мерная проволока располагается на 100 мм от правого колеса. Такое расположение мерной проволоки обеспечивает при движении агрегата в ту или иную сторону совпадение поперечных рядков. При этом не нужно снимать с полуоси правого колеса ведущую шестерню и шестерню привода высевального аппарата, а также перемещать рабочее колесо.

Высевальный аппарат приводится в движение от мерной проволоки через дополнительную вилку (14), установленную за узлоуловителем. Эта вилка крепится штифтом на валышке с рычагом (15), который соединен тягой (3) с храповым механизмом, состоящей из Г-образной скобы и собачки.

При отклонении дополнительной вилки шайбой мерной проволоки зуб собачки упирается в шестерню вала высевального аппарата и проворачивает ее на два зуба. При этом катушка высевального аппарата проворачивается на один риф (углубление) и высевается в семяпроводе два—четыре зерна.

Количество высеваемых семян катушкой регулируется изменением рабочей части катушки. Поворот шестерни высевального вала на определенное количество зубьев (два—три—четыре) изменяется путем перестановки тяги храпового механизма

Переоборудование зерновых селок для квадратно-гнездового сева

Расширение посевных площадей и повышение урожайности кукурузы являются крупнейшим резервом увеличения производства зерна, надежным путем к созданию прочной кормовой базы для животноводства.

Известно, какое огромное значение для повышения урожайности кукурузы имеет посев ее квадратно-гнездовым способом, позволяющий при значительно меньших затратах труда тщательно и в более короткие сроки проводить междурядную обработку посевов, а уборку урожая производить комбайнами.

Специальных селок для посева кукурузы квадратно-гнездовым способом пока не хватает. Поэтому колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы должны наряду с квадратно-гнездовыми селками широко использовать тракторные зерновые селки, оборудованные специальными приспособлениями.

В редакцию поступают запросы о том, как переоборудовать зерновые селки для посева кукурузы квадратно-гнездовым способом. В порядке технической консультации «Заря Востока» помещает полученную редакцией статью главного инженера управления сельскохозяйственной пропаганды Днепропетровского областного управления сельского хозяйства Н. Площенко.

В переоборудованной зерновой селке для посева кукурузы квадратно-гнездовым способом (рис. № 1) вращающиеся валы соединяются муфтой. Перед соединением валов необходимо с каждого из них снять стальные катушки, а шесть высевных катушек поставить на одинаковой высоте. Остальные катушки переключаются заслонками.

Как и у селок «СКГ-6», узлоуловитель можно перемещать по скобе вперед или

назад в зависимости от скорости движения агрегата и в целях регулирования высевального аппарата. Полевая сторона скобы отстоит от рамы на 295 мм, в результате чего мерная проволока располагается на 100 мм от правого колеса. Такое расположение мерной проволоки обеспечивает при движении агрегата в ту или иную сторону совпадение поперечных рядков. При этом не нужно снимать с полуоси правого колеса ведущую шестерню и шестерню привода высевального аппарата, а также перемещать рабочее колесо.

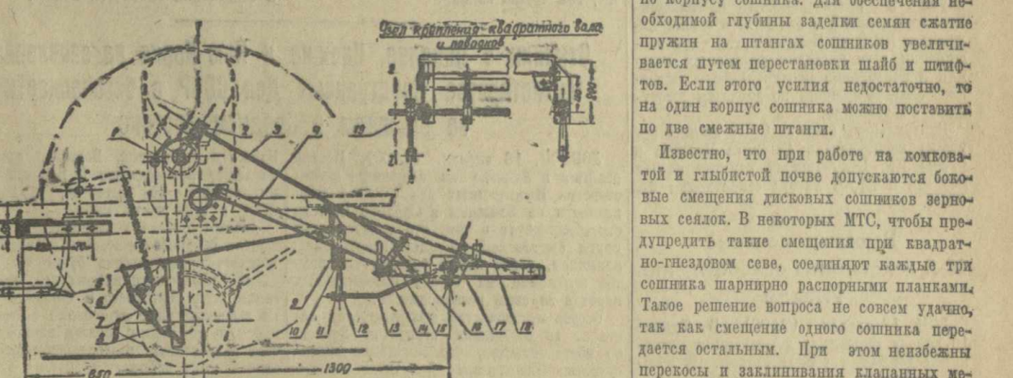


Рисунок № 1. Переоборудованная зерновая селка для сева кукурузы (вид сбоку). 1—фиксатор; 2—храповой механизм; 3—тяга храпового механизма; 4 и 18—кронштейн узлоуловителя; 5—чистик; 6—тяга рычага клапана; 7—рычаг клапана; 8—копильник; 9—кронштейн квадратного вала; 10—квадратный вал; 11—сухарь; 12—гайка; 13—тяга узлоуловителя; 14—дополнительная вилка; 15—рычаг; 16—пружина рычага; 17—вилка узлоуловителя; 19—узел крепления квадратного вала и его поводков.

Для предупреждения преждевременного выноса семян в семяпроводе между катушкой и конусом коробки высевного аппарата устанавливается изготовленный из жести щиток. Он охватывает примерно одну четвертую часть катушки.

Для прекращения передачи движения от ходового колеса к высевальному аппарату

на рисунке № 1. При таком положении клапаны открываются в пределах нормы даже при перемещении сошников в вертикальной плоскости (на комковатой почве).

Вал от переднего края рамы отстоит на 35 миллиметров, а от нижнего обреза рамы — на 85 миллиметров. Он установлен на четырех подшипниках. Правый крайний подшипник помещен на кронштейне в непосредственной близости от длинного поводка (19, рис. № 1). Это уменьшает конусную часть вала и его изгиб в работе.

Вал вращается в скользких подшипниках, движение ему передается от тяги (13) узлоуловителя. Длинные и короткие поводки квадратного вала изготовлены в кузнице мастерской МТС. Общий вид их представлен на рисунке № 1. При работе на глинистых почвах во избежание поломки длинный вал можно ставить в вертикальном положении, закрепив его на квадратном валу в положении 1—1 (рис. № 1). Сдвигание в сторону вызывается тем, что в этом месте над квадратным валом проходит кронштейн (4).

При установке поводка в положение 1—1 он соединяется с коротким рычагом узлоуловителя. При этом, в отличие от селки «СКГ-6», короткий рычаг в переоборудованной селке поворачивается вниз путем перестановки вилки узлоуловителя на квадрат.

Для монтажа клапанного механизма (см. рис. № 3) нужно изготовить из штампованного железа овальную втулку — копильник (6), который вставляется в отверстие корпуса сошника и в нескольких местах прихватывается к нему электросваркой.

Для монтажа клапанного механизма (см. рис. № 3) нужно изготовить из штампованного железа овальную втулку — копильник (6), который вставляется в отверстие корпуса сошника и в нескольких местах прихватывается к нему электросваркой.

Двухлучный рычаг (3) предварительно изгибается, и к нему приваривают клапан (7), переключаящий копильник. На изогнутой под 90 градусов части рычага укрепляется муфта — кронштейн с отверстием. Кронштейн закрепляется на корпусе сошника. Для закрытия клапана из проволоки толщиной в полтора—два миллиметра делается пружина (2) в один-два витка, которая надевается на болт корпуса сошника (рис. № 3). Один ее конец охватывает рычаг (3), другой направлен по корпусу сошника. Для обеспечения необходимой глубины заделки семян сжатие пружины на штангах сошников увеличивается путем перестановки шайб и штифтов. Если этого усилия недостаточно, то на один корпус сошника можно поставить по две смежные штанги.

Известно, что при работе на комковатой и глинистой почве допускаются боковые смещения дисковых сошников зерновых селок. В некоторых МТС, чтобы предупредить такие смещения при квадратно-гнездовом севе, соединяют каждые три сошника шарнирно распорными планками. Такое решение вопроса не совсем удачно, так как смещение одного сошника передается остальным. При этом неизбежны перекосы и заклинивания клапанного механизма.

В Варваровской МТС пошли по другому пути. К каждому сошнику т. Анащенко прикреплен ограничитель (рис. № 2). Таким образом придает необходимую устойчивость каждому сошнику в отдельности. Неизкая на грядку, сошник перемещается только в вертикальной плоскости и не нарушает нормальной работы остальных сошников.

Для хорошей заделки семян сошники оборудуются катками. С обеих сторон селки монтируются маркеры, делающие след для трактора. Можно также установить слеодоуказатель на тракторе.

Переоборудованная селка обеспечит хорошее качество сева только при тщательной ее регулировке. Поэтому селку необходимо проверить в работе, правильно отрегулировать величину и одновременность открытия высевальных клапанов и совмещение гнезд с шайбами мерной проволоки. Механизмы привода высевальных клапанов должны работать плавно, легко, без заеданий.

Регулировка селки, разбивка поля и техника сева производится так же, как и при севе селками «СКГ-6».

Норма высева определяется следующим образом. Семенной ящик наполняется зерном. Под сошники подставляются коробочки для улавливания зерна. Вилку узлоуловителя отводят до 50 раз в крайнее заднее положение. При этом каждый высевальный аппарат должен выдать одинаковое количество зерен — примерно 100—200, что и будет соответствовать высеву в каждое гнездо не более двух—четырех зерен.

Окончательная установка селки производится в полевых условиях.

Опыт переоборудования зерновых селок для квадратно-гнездового сева кукурузы в Варваровской МТС показал, что это можно сделать в условиях каждого колхоза и любой машинно-тракторной станции.

Н. ПЛОЩЕНКО,
главный инженер управления сельскохозяйственной пропаганды Днепропетровского областного управления сельского хозяйства.



Рисунок № 2. Переоборудованная зерновая селка для сева кукурузы (в плане). 20—косушка; 21—кронштейн маркера; 22—ограничитель; 23—вилка с рычагом; 24—втулка; 25—шпилька; 26—короткий рычаг узлоуловителя; 27—скоба узлоуловителя.

Переоборудованная селка обеспечит хорошее качество сева только при тщательной ее регулировке. Поэтому селку необходимо проверить в работе, правильно отрегулировать величину и одновременность открытия высевальных клапанов и совмещение гнезд с шайбами мерной проволоки. Механизмы привода высевальных клапанов должны работать плавно, легко, без заеданий.

Регулировка селки, разбивка поля и техника сева производится так же, как и при севе селками «СКГ-6».

Норма высева определяется следующим образом. Семенной ящик наполняется зерном. Под сошники подставляются коробочки для улавливания зерна. Вилку узлоуловителя отводят до 50 раз в крайнее заднее положение. При этом каждый высевальный аппарат должен выдать одинаковое количество зерен — примерно 100—200, что и будет соответствовать высеву в каждое гнездо не более двух—четырех зерен.

Окончательная установка селки производится в полевых условиях.

Опыт переоборудования зерновых селок для квадратно-гнездового сева кукурузы в Варваровской МТС показал, что это можно сделать в условиях каждого колхоза и любой машинно-тракторной станции.

Н. ПЛОЩЕНКО,
главный инженер управления сельскохозяйственной пропаганды Днепропетровского областного управления сельского хозяйства.

Предстоящее открытие Центрального музея В. И. Ленина в Варшаве

ВАРШАВА, 17 апреля. (ТАСС). Польский народ глубоко чтит память создателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства В. И. Ленина.

Пленум Центрального комитета Социалистической единой партии Германии

БЕРЛИН, 16 апреля. (ТАСС). С 13 по 15 апреля в Берлине проходит пленум Центрального комитета Социалистической единой партии Германии.

В ознаменовании 10-й годовщины освобождения Италии

РИМ, 18 апреля. (ТАСС). В Турине 16 апреля состоялась конференция участников движения сопротивления, на которой присутствовало 3 тысячи человек.

Новый танкер для Советского Союза

ХЕЛЬСИНКИ, 16 апреля. (ТАСС). На верфи акционерного общества «Раума-Репол» в городе Раума спущен на воду третий, поставленный Советскому Союзу танкер водоизмещением в 4 тыс. тонн.

Арест новой группы шпионов в ГДР

БЕРЛИН, 17 апреля. (ТАСС). Газета «Нейзе Дейчланд» сообщает об аресте еще одной группы шпионов, действовавших на территории Германской Демократической Республики по указанию американской разведки.

К положению в Южном Вьетнаме

НЬЮ-ЙОРК, 17 апреля. (ТАСС). По сообщению сайгонского корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс, Соединенные Штаты информировали премьер-министра Южного Вьетнама Нго Динь Дьема о том, что он «пользуется полной амери-

КОММУНИКЕ о сессии Советско-Чехословацкой Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

На днях в Москве закончила свою работу седьмая сессия Советско-Чехословацкой Комиссии по научно-техническому сотрудничеству между Советским Союзом и Чехословацкой Республикой.

Заявление Центрального комитета Коммунистической партии Австрии

ВЕНА, 17 апреля. (ТАСС). Служба печати КПА опубликовала заявление Центрального комитета Коммунистической партии Австрии об итогах переговоров австрийской правительственной делегации в Москве.

Отклики в Лондоне, Париже и Нью-Йорке на заявление Министерства Иностранных Дел СССР о безопасности

ЛОНДОН, 16 апреля. (ТАСС). Первая реакция в Лондоне на заявление Министерства Иностранных Дел СССР о безопасности на Ближнем и Среднем Востоке свидетельствует о том, что определенные круги британской столицы встревожены влиянием, какое может оказать упомянутое заявление на борьбу колониальных народов за свою независимость.

Английский еженедельник против вмешательства США во внутренние дела Китая

ЛОНДОН, 16 апреля. (ТАСС). Какое агрессивных действий Соединенных Штатов в районе острова Тайвань, еженедельник «Нью стейтсмен энд нейшн» заявляет, что поддержка Соединенными Штатами члена Чан Кай-ши создает угрозу для мира.

Против вовлечения Сирии в военные блоки

ДАМАСК, 16 апреля. (ТАСС). На днях сюда из Парижа прибыл Салах Шинекли — брат свергнутого сирийского президента Шинекли, который в начале 1954 г. бежал из своей страны и находится во Франции.

Ливни в Японии

ШАНХАЙ, 16 апреля. (ТАСС). Как передает японское радио, в префектурах Нагасаки, Сага и Фукуока прошли сильные ливни.

Пожар на Филиппинах

НЬЮ-ЙОРК, 16 апреля. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Юнайтед Пресс из Манилы, командование филиппинской армии сообщило, что вчера в центральной части города Баклод на острове Негрос (Филиппины) после сильного взрыва возник гигантский пожар, в результате которого более 80 тысяч человек лишилось крова.

Прибытие делегации КНР в Бандунг

БАНДУНГ, 17 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Бандунг прибыла делегация Китайской Народной Республики на Конференцию стран Азии и Африки, возглавляемая премьером и министром иностранных дел Чжоу Энь-лаем.

Перед Конференцией стран Азии и Африки в Бандунге

БАНДУНГ, 17 апреля. (Спец. корр. ТАСС). 18 апреля здесь открывается Конференция стран Азии и Африки — первая в истории встреча представителей азиатских и африканских народов для обсуждения насущных проблем современности.

Траурный митинг в Пекине

ПЕКИН, 17 апреля. (ТАСС). Сегодня в Пекине состоялся траурный митинг в связи с гибелью в результате американско-китайской провокации персонала делегаций КНР и Демократической Республики Вьетнам и группы китайских и вьетнамских журналистов, направлявшихся на Конференцию стран Азии и Африки.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

Граждане!

Тбилинский центральный телеграф, почтамт и городские отделения связи открыли досрочный прием перомаяских поздравительных телеграмм, которые вручаются адресатам в установленный отправителем день.

На первенство страны по футболу



В минувшее воскресенье десятки тысяч тбилисцев снова заполнили трибуну стадиона «Динамо». Хозяева поля в очередном матче на первенство страны по футболу встретились с ленинградской командой общества «Трудовые резервы».

Тбилисцы с первых же минут предложили гостям быстрый темп, разграв ряд целенаправленных комбинаций. Вратарю ленинградцев В. Фарынку приходится играть с полной нагрузкой. На 5-й минуте — опасный момент на штрафной площадке гостей, но К. Гагиндзе бьет... мимо пустых ворот. В ответную атаку бросается ленинградец. После словат провор В. Шенкелова. Вратарь динамовцев В. Маргания точным броском спасает команду от верного гола.

Премудство — на стороне тбилисцев. Они упорно борются за мяч, быстро обрабатывают его, умело обводят противника. Активно играют нападающие З. Каюев, К. Гагиндзе, А. Котрикадзе. Чувствуется уверенность игра защитников во главе с Н. Дзашвили.

На 13-й минуте Каюев забивает первый мяч. Со счетом 1:0 команды уходят на отдых.

Во второй половине игры Гогоберидзе, оказавшись в выгодном положении, обводит защитника ленинградцев, а затем вратаря и неожиданно передает мяч Гагиндзе. Тот бьет в пустые ворота. Счет 2:0. Через три минуты Каюев красивым ударом увеличивает счет до 3:0. Атаки тбилисцев не прекращаются, они прочно удерживают инициативу.

На 19-й минуте тбилисцы подают угловой удар. Мяч попадает к Гогоберидзе, который увеличивает счет до 4:0.

К концу игры динамовцы несколько снизили темп. Этим воспользовались гости. За одиннадцатый минут до конца игры Шветков, который играл особенно активно, забивает гол в ворота динамовцев.

Со счетом 4:1 в пользу динамовцев Тбилисцы заканчивают эту интересную игру.

Встреча дублеров закончилась со счетом 3:1 также в пользу хозяев поля.

Футбольные встречи на первенство страны по футболу состоялись и в других городах страны. В Куйбышеве московские динамовцы со счетом 6:0 выиграли у местной команды «Крылья Советов».

В Киселево «Торпедо» (Москва) выиграло у киселевских динамовцев со счетом 3:1. Минские спартаковцы на своем поле со счетом 0:1 потерпели поражение от ленинградского «Зенита».

В Сталино команда «Шахтер» со счетом 2:0 выиграла у московского «Спартака». В Харькове состоялась встреча московских команд ЦСГА и «Локомотива». Со счетом 1:0 победили армейские спортсмены.

На снимке: опасный момент у ворот ленинградцев.

Всесоюзные соревнования легкоатлетов

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил календарь всесоюзных легкоатлетических соревнований на летний сезон 1955 года.

Первенство Грузии по фехтованию

В спортивном зале Тбилисского трамвайно-троллейбусного управления закончился соревнования на лично-командное первенство Грузинской ССР по фехтованию. В них приняли участие спортсмены городов Тбилиси, Кутаиси и Зестафони, а также Абхазии, Аджарии и Юго-Осетии.

Шахматный матч Смыслов — Геллер

16 апреля состоялась доигровка неоконченной шестой партии матча на звание чемпиона СССР по шахматам между гроссмейстерами В. Смысловым и Е. Геллером.

Геллер сохранил инициативу благодаря сильной проходной пешке. При возобновлении игры Смыслов искусно провел трудное окончание и вскоре открыл все углы противника. В ледяной борьбе на пятьдесят пятую ходу гроссмейстеры согласились на ничью.

Счет стал 3:3. По условиям матча, соревнование будет продолжаться до первой победы одного из гроссмейстеров.

Седьмая партия матча состоится 19 апреля.

Редактор И. ЧИХИВИЛИ.