

проведено только за счет государства, а сами на это своих средств не выделяли и своими силами колодцев, прудов и водоемов не строили.

В таком состоянии дальше оставлять водохозяйственное строительство нельзя. В настоящее время в связи с ростом доходов и укреплением экономики колхозов, каждый колхоз может, наряду с вложениями государства, выделять необходимые средства и по-настоящему взяться за строительство водохозяйственных сооружений и обводнение пастбищ, что позволит в самые короткие сроки увеличить поголовье скота и производство шерсти, мяса и молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

В связи с этим мы, колхозники, рабочие и специалисты МТС, совхозов и водного хозяйства нашего района, подчитав свои возможности, решили ко дню 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции провести следующие мероприятия:

Силами и средствами колхозов и совхозов, при помощи МТС и водохозяйственных организаций построить 99 шахтных колодцев, 7 глубоких буровых колодцев, расчистить и оборудовать 7 родников, построить в каждом колхозе и совхозе пруды и водоемы и тем самым обводнить не менее 160 тысяч гектаров пастбищ, в том числе сверх плана 70 тысяч гектаров, а также улучшить водоснабжение населенных пунктов, полевых станций и животноводческих ферм.

В шахтных колодцах в урочище Ак-Дала, один колодец в урочище Аршабай и оборудует одну буровую скважину в урочище Мурун-Карак для обводнения 5 тысяч гектаров пастбищ и улучшения водоснабжения на площади 9 тысяч гектаров.

Колхоз имени Молотова построит и оборудует механизмами водоподъема 4 шахтных колодца для обводнения 7 тысяч гектаров пастбищ.

Колхоз «Полезный труд» на участке Ак-Арык построит 8 новых колодцев и восстановит 6 старых колодцев для обводнения 6,3 тысячи гектаров пастбищ. В урочищах Жантаксай и Джалгизагач артель построит по 2 шахтных колодца и 4 колодца на центральной усадьбе, оборудует их водоподъемными механизмами.

Колхоз «Коммунизм» построит на центральной усадьбе 2 новых шахтных колодца, восстановит в урочище Кара-Жантак один шахтный колодец, отремонтирует в урочище Костюев 5 старых колодцев и построит 2 новых колодца. Установит на 16 колодцах водоподъемные механизмы и за счет этих мероприятий обводнит 12 тысяч гектаров пастбищ.

Колхоз «III Интернационал» для улучшения обводнения пастбищ и водоснабжения построит на пастбищах 2 шахтных колодца с механизированным водоподъемом и 2 колодца на центральной усадьбе.

Обращение обсуждено и принято на совещании передовиков сельского хозяйства Арыского района, на общих собраниях колхозников, работников МТС, совхозов и водного хозяйства.

В Центральном комитете КП Казахстана

ОБ ОБРАЩЕНИИ КОЛХОЗНИКОВ, РАБОТНИКОВ МТС, СОВХОЗОВ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА АРЫСКОГО РАЙОНА ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КО ВСЕМ КОЛХОЗНИКАМ, РАБОТНИКАМ МТС, СОВХОЗОВ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ

ЦК КП Казахстана одобрил инициативу колхозников, работников МТС, совхозов и водного хозяйства Арыского района Южно-Казахстанской области, взявших на себя обязательство ко дню 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции провести водохозяйственное строительство для обводнения 160 тысяч гектаров паст-

бищ и сенокосов. ЦК КП Казахстана обязал обкомы и райкомы партии обсудить обращение труженников сельского хозяйства Арыского района Южно-Казахстанской области на собраниях в колхозах, МТС, совхозах и водохозяйственных организациях, развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение

плана работ по строительству колодцев, прудов, водоемов, каналов и других обводнительных сооружений, силами колхозов, совхозов, МТС и водохозяйственных организаций с тем, чтобы в 1957 году значительно перевыполнить план обводнения пастбищ, сенокосов и строительства сооружений для лиманного орошения в каждом колхозе и совхозе.

У К А З

Президиума Верховного Совета Казахской ССР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ КАЗАХСКОЙ ССР АРТИСТАМ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА.

За большие заслуги в области театрального искусства присвоить почетное звание:

Народного артиста Казахской ССР

1. Рогольскому Павлу Петровичу — заслуженному артисту Казахской ССР, артисту театра.

Заслуженного артиста Казахской ССР

1. Александровой Александре Павловне — артистке театра.

Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР Ж. ТАШЕНЕВ.

г. Алма-Ата, 10 мая 1957 г.

Секретарь Президиума Верховного

Совета Казахской ССР А. АМРИЕВ.

переоборудование 1.500 гектаров полей.

Чтобы успешно выполнить весь этот большой объем работ, мы решили создать в каждом колхозе и совхозе специальные бригады по водохозяйственному строительству, выделить в их распоряжение необходимый транспорт, инструменты, механизмы и материалы, максимально использовать местные строительные материалы и оказывать этим бригадам всемерную помощь.

Для организации бесперебойного водопоя скота и облегчения труда животноводов обеспечим нормальную работу водопойных пунктов и содержание в исправном состоянии водоподъемных механизмов.

Мы хорошо понимаем, что для выполнения взятых обязательств придется преодолеть немало трудностей, приложить много усилий. Колхозники, механизаторы МТС, работники совхозов и водного хозяйства полны решимости с честью выполнить намеченные мероприятия и добиться новых успехов в производстве продуктов сельского хозяйства. Мы призываем все колхозы, МТС и совхозы республики поддержать наше начинание, принять на себя конкретные обязательства и развернуть социалистическое соревнование за проведение в текущем году в широких размерах строительства водохозяйственных сооружений и обводнения сенокосов и пастбищ.

лизовал трактор первой необходимости на 12 тыс. рублей.

Колхозники и механизаторы, занятые на севе, с благодарностью отзываются о работе т. Трегубова и выражают пожелание, чтобы райпотребсоюз шире практиковал развозную торговлю на полевых станциях в течение всего лета.

Ф. ЛАРКИН.

Конюховский район.

Сессия Верховного Совета СССР

На вечернем заседании сессии Верховного Совета СССР 9 мая, открывшемся под председательством Заместителя Председателя Совета Союза депутата З.С. Омаровой, первым выступил председатель ВЦСПС депутат В. В. Гришин. Намеченный партийный переход к новым формам хозяйственного управления, говорит он, расширяет возможности для дальнейшего развития инициативы местных организаций, для еще более активного привлечения масс к управлению производством. В связи с этим большие задачи стоят перед советскими профсоюзами. Как сказано в докладе тов. Н. С. Хрущева, предстоящая перестройка потребует коренного улучшения работы профсоюзов, повышения их роли в хозяйственном строительстве.

Оратор отмечает, что в связи с перенесением центра тяжести хозяйственного руководства на места необходимо значительно расширить права и повысить роль советов профсоюзов. На очередном пленуме ВЦСПС, говорит он, будут рассмотрены вопросы, касающиеся изменения структуры профсоюзов.

Тов. Гришин затем остановился на вопросах улучшения руководства социалистическим соревнованием, на повышении роли производственных советов и т. д. Он подчеркнул, что перестройка создаст лучшие условия профсоюзам для выполнения их роли, как школы хозяйствования, школы управления.

Депутат З. Н. Сабитова (Казахская ССР) заявила, что решения февральского пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Хрущева встречены грядущими Карагандинской области с большим удовлетворением. На собраниях партийного актива, рабочих собраниях единодушно отмечалось, что перестройка организации управления промышленностью и строительством на данном этапе необходима, она даст новый толчок развитию творческой инициативы масс, позволит полнее использовать резервы предприятий и строков. Тов. Сабитова высказала ряд предложений по

улучшению руководства предприятиями Карагандинской области. Депутат С. Бабаев (Туркменская ССР) подчеркнул огромное значение новой структуры управления промышленностью и строительством для дальнейшего подъема народного хозяйства. Он поднял затем вопрос о кадрах специалистов для Туркмении. Быстро развивающиеся в республике нефтяная, химическая, легкая, пищевая и другие отрасли промышленности, говорит оратор, требуют значительного количества специалистов. В связи с этим депутат Бабаев говорит о необходимости направить в республику сотни инженерно-технических работников, которые освободятся после упразднения ряда министерств и ведомств, а в дальнейшем открыты в Туркмении для подготовки кадров политехнического института. Он высказался также за передачу республике одного из научно-исследовательских институтов нефтяной промышленности.

— Члены ленинского союза молодежи, вся наша молодежь горячо поддерживают и одобряют предложения Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР по перестройке руководства народным хозяйством и будут оказывать всемерную помощь партийным и советским органам в их осуществлении, — сказал секретарь ЦК ВЛКСМ депутат А. Н. Шелопин. Его речь была посвящена, главным образом, подготовке кадров. Он предложил ввести государственное планирование использования выпускников средней школы. По его мнению, надо передать всю подготовку и подбор кадров массовых профессий непосредственно предприятиям.

Говоря о предложениях молодежи в связи с обсуждением тезисов доклада тов. Хрущева, оратор сообщил, что комсомольцы Харьковского завода имени Орджоникидзе предложили ввести новый порядок защиты дипломных проектов. Суть его состоит в том, чтобы звание инженера присваивалось по истечении 12—18-месячной стажировки выпускника на рабочем месте.

каждый агрегат, каждая смена работали с полным напряжением сил, выполняли и перевыполняли нормы выработки. Только таким путем можно выполнить пятидневное задание и приблизить время завершения сева всеми совхозами и колхозами области. По примеру передовых хозяйств посею зерновые в лучшие сроки, строгом соблюдением правил агротехники!

В борьбе за выполнение этих обязательств будут участвовать все члены бригады. Будем соревноваться, товарищи!

И. ПЕРВАК — бригадир 7 бригады Интернациональной МТС.

И. НИКИТИН — помощник бригадира.

Л. ШТЫКЕЛЬ — тракторист.

С. ПИТЕЛЕВ — сеяльщик.

С. СКРЫНСКИС — прицепщик.

Председательствующий сообщает, что от группы депутатов Верховного Совета СССР поступил запрос Правительству СССР, в котором говорится:

На пятой сессии Верховного Совета СССР группа депутатов обратилась к Советскому правительству с запросом относительно шагов, которые оно намерено предпринять для повсеместного прекращения испытаний ядерного оружия. В ответ на запрос Советское правительство заявило, что оно считает необходимым без всяких отлагательств заключить между тремя державами — СССР, США и Англией — соглашение о немедленном прекращении всяких испытаний и экспериментальных взрывов атомного и термоядерного оружия и сделало соответствующее предложение правительствам указанных держав.

Хотя с момента обсуждения этого вопроса прошло десять месяцев, мы с сожалением отмечаем, что усилия Советского правительства ввиду позиции западных держав пока не привели к достижению соглашения. Более того, в ряде капиталистических стран, и в первую очередь США, усилилась подготовка к атомной войне.

Такое положение вызывает все большую тревогу народов, которые решительно требуют запрещения атомного и водородного оружия, являющегося оружием массового уничтожения, и настаивают на безотлагательном прекращении испытаний этого оружия.

Мы обращаемся к Советскому правительству с запросом — проинформировать депутатов относительно того, как в настоящее время обстоит дело с достижением международного соглашения о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и что является препятствием на пути к достижению соглашения по этому вопросу.

Запрос подписали депутаты В. Гришин, А. Корнейчук, А. Сембаев, В. Амбарцумян, Л. Леонов, П. Быков, Г. Бурцакая, А. Шелепин.

На этом вечернем заседании объявляется закрытым.

(ТАСС).

Совхоз имени Маленкова посеял зерновые за 7 рабочих дней

УСПЕХИ И УПУЩЕНИЯ

В борьбе за дешевый целинный хлеб

26 апреля в «Ленинском знамени» было опубликовано открытое письмо коллектива совхоза имени Маленкова, Булаевского района, ко всем работникам совхозов нашей области. Совхоз им. Маленкова выступил инициатором соревнования совхозов области в борьбе за высокий урожай 1957 года, взяв на себя обязательство провести весенний сев за 7 рабочих дней, при высоком качестве полевых работ, вырастить в этом году стопудовый урожай, дать государству не менее двух миллионов пудов хлеба.

Сегодня публикуется сообщение о том, что коллектив совхоза завершил сев зерновых (без кукурузы), проведя его за 7 рабочих дней. На этой странице рассказывается о напряженном труде, об успехах и недостатках в работе совхоза на первом этапе борьбы за урожай.

Между домиками совхозного городка, пока еще не огороженными заборами, широкими проемами видна до горизонта уходящая, темнеющая, распаханная теперь целина.

Рано-рано встает в эту пору солнце, неизменно кутаясь в быстро меняющиеся свои очертания облака, то бросая сквозь них узкие полосы золотистого света, то прорываясь целыми снопами широких лучей.

Рано-рано вместе с солнцем поднимаются и люди. Почему так торопятся хозяйки поскорее проводить в стадо коров, куда идут потом группами женщины, неохотно, спросонья еще, перекидываясь коротким словом? Почему чуть не с рассветом побежала в поля машина от домика конторы, увозя то ли главного агронома, то ли еще кого-то? Потому, что не здесь, не в центральном поселке, бурно бьется сейчас пульс совхозной жизни.

Как ни рано встает солнце, а в первых его лучах на просторах полей уже вырисовываются то здесь, то там черные жукообразные тракторы с тремя черточками идущих за ними сеялок и чуть видимыми фигурками сеяльчиков. Чаше всего весь агрегат почти тонет в клубах вздымаемой пыли.

Коллектив совхоза, отпраздновав по-походному веселые Первомайские дни, прямо после праздничных поздравлений начал весенний сев, тронулся в большое наступление — за урожай, за два миллиона пудов хлеба в 1957 году.

Все, что составляет силу целинного совхоза — его закаленные в труде и борьбе механизаторы, его могучая техника — все это было приведено в движение. Надо было засеять 23098 гектаров зерновых. Десятками километров дорог опоясаны поля совхоза, часами бежит автомашина, если надо побывать в нескольких бригадах — таковы здесь масштабы, таковы они на земле, в своей натуре, эти 23098 гектаров. Шесть тракторно-полеводческих бригад, как шесть батальонов, двинулись на бескрайние просторы.

На полевых вагончиках каждой бригады — крупными буквами написанные обязательства. Из них сложилось общее обязательство совхоза — провести сев за 7 рабочих дней, бороться за высокое качество всех весенне-полевых работ.

Открытое письмо коллектива было опубликовано в областной газете. Высокие обязательства сыграли свою большую роль, объединили силы людей в едином напряжении, в одном

могая товарищам. 120 гектаров, 130 гектаров в день при норме 47 — вот показатели, которые выписывал по вечерам учетчик против его фамилии на Доске показателей. Тракторист Калентаров из первой бригады, Смирнов и Деньгуб из третьей, Анкер и Ковалев из четвертой, Безматерных, Кульчинский и Романов из пятой, Гапонов, Нехай и Жюгло из шестой — все эти имена называли бы нам, сопроводив их выразительными цифрами перевыполнения норм, многих сотен гектаров засеянной земли.

И обязательно, с улыбкой, с теплым словом упоминали бы среди героев этих дней трех работников совхозной бухгалтерии. Как? Что могло быть выдающегося в шелканьях на счетах и выписывании колонок цифр в эту горячую пору весенней страды?

Но чтобы увидеть бухгалтеров, пришлось бы идти не в контору.

По черному полю движется агрегат. В клубах пыли подходит он к краю, останавливается на заправку. С сеялок соскакивают обросший светлой бородой широкоплечий Владимир Арсентьевич Целиков и черноволосяный Жалбатыр Ташев. Вот они — бухгалтеры. Вдвоем они обслуживают три сеялки и работают горячо, весело, не зная усталости! Третий — бухгалтер отделения Задулин. Этот человек, подобно Мересьеву, ходит на двух протезах. Он не пользуется даже тросточкой. В период сева он пошел в бригаду, работает заправщиком грядочного.

Много можно приводить подобных примеров. В четвертой бригаде на тракторе работают братья Корпекины. Сестра Лидия — повар в бригаде. Недавно явился к бригадиру старик — отец Корпекиных. «Хочу помочь вам, сынки». «Что ж, спасибо, досторожуешь». «Нет, сторожить я и там могу, буду работать сеяльчиком. Сеяльчиков у вас нехватка». И он стал работать сеяльчиком. К вечеру старость дала себя знать — заломило поясницу. «У меня свое лекарство», — сказал старик. Он туго перевязался полотенцем и продолжал работу.

На стенках полевых вагончиков часто появлялись в эти дни «боевые листки». Агитаторы и редакторы этих «боевых листков» в большинстве своем сами трактористы, сеяльщики или другие члены бригады, отрывая время от коротких часов и минут сна, все-таки умудрялись выполнить свою общественную обязанность. Порой приходилось прибегать к самой простой форме. Но как гром-

торист Беспалов, резкой критике подвергли товарищи трактористов Галушко и Петриченко за невнимательность во время работы, за допущенный брак на севе.

Сплоченность и напряженный труд коллектива принесли ему большой успех на первом этапе соревнования: совхоз выполнил свое обязательство, провел сев за 7 рабочих дней, засеяно 23098 гектаров пшеницы.

Это — заслуженный успех. Но было бы неправильно за этим успехом оставить в тени серьезные упущения. В открытом письме коллектива совхоза, опубликованном в печати, специальный пункт был посвящен качеству работы на севе. «На всей площади посева зерновых», — говорилось в обязательстве, — у нас будет применен такой ценный агроприем, как прикатывание почвы. Широко применим перекрестный и узкорядный способы посева зерновых». Это открытое письмо, эти высокие обязательства были подписаны и директором совхоза тов. Лизуновым, и секретарем партбюро тов. Пузанковым, и главным агрономом тов. Андреевым. Однако этот пункт обязательства они подписали, хорошо зная, что к прикатыванию почвы на полях совхоза никакой подготовки не велось, простейшие катки из бревен не делались. С первого до последнего дня сева на огромных массивах ни предпосевное, ни послепосевное прикатывание почвы не было произведено. В условиях нынешней весны это чревато опасностью. В четвертой бригаде на поле № 13 площадью в 500 гектаров, вспаханном наполовину с осени, наполовину весной, не было сделано даже боронование. Сеялки после культивации, проведенной вдоль пахоты, пустили по гребнистой, неровной поверхности, в результате регулировать работу сеялок было почти невозможно, высевальные механизмы выходили из строя, семена разбрасывались беспорядочно, глубина заделки была мелкой, во многих местах семена лежали на поверхность. Крайне некачественно был проведен сев и на некоторых других участках.

О широком применении перекрестного сева, о котором так красиво и громко сказано в открытом письме, на деле не было и речи. Товарищ Лизунов с самого начала неодобрительно смотрел на перекрестный сев, и в результате на 23 тысячи гектаров

В прошлом году наш совхоз вырастил на своих полях высокий урожай и дал Родине два миллиона пудов зерна. План валового выхода зерна был выполнен на 148 процентов. Но не только по количеству полученного хлеба, а также и по его себестоимости мы добились хороших показателей. Себестоимость зерна была снижена против плана на 33 процента и составила 19 рублей 33 копейки за центнер — это был самый дешевый хлеб в области.

Что повлияло на снижение себестоимости продукции в совхозе? В основном — это высокий урожай зерновых культур. Но высокий урожай был бы невозможен без своевременного и высококачественного проведения всех агротехнических мероприятий и работ по посеву и уборке урожая. В 1956 году совхоз провел сев зерновых одним из первых в области, в короткий срок закончил уборку, а до 15 октября вывез в государственные закрома 2 миллиона пудов зерна, полностью выполнив свое обязательство и перевыполнив государственный план на 42 процента. В полеводстве достигнута высокая производительность труда. Затраты на производство 1 центнера зерна составляют 0,11 человеко-дня при плане 0,26 человеко-дня. Прямые затраты по выращиванию урожая были снижены на 729,4 тысячи рублей против плана, в том числе на 256 тыс. рублей за счет экономии средств на текущем ремонте.

Коллектив зерносовхоза вступил в 1957 год исполненный решимости в этом году дать стране не менее 2 миллионов пудов хлеба. Мы обязались также получить зерно дешевле. На выполнение этих обязательств и были мобилизованы все усилия с первых дней нового хозяйственного года.

Благодаря правильной организации и высокой производительности труда совхоз успешно справился с очисткой семян, а также провел на всей площади земли двукратное снегозадержание. Работа выполнена с хорошим качеством и со снижением затрат. Так, затраты на очистку одной тонны семян ниже плановых на 1 рубль 16 копеек, а на гектар снегозадержания — на 64 копейки.

Одной из решающих кампаний в полеводстве является весенний сев. К этому ответственному периоду

главное, организация действенного соревнования. Благодаря большому вниманию к гласности социалистического соревнования каждый механизатор или другой работник на весеннем севе знал ежедневно не только результаты своей работы, но и показатели выработки своих товарищей, всей бригады, других бригад и совхоза в целом.

Однако, борьба за высокий урожай и дешевое зерно не может кончиться только успешным окончанием весеннего сева. Впереди еще много работы по уходу за посевами и уборке урожая. И эту работу следует увязывать с неуклонным внедрением режима экономии средств и материалов. В особенности следует продумать содержание полевых станков тракторных бригад в летний период. В прошлые годы у нас, как правило, после окончания весеннего сева бригады подтягивались к центральной усадьбе, что требовало больших затрат, к тому же сельскохозяйственные машины, и без того изношенные в период сева, еще больше ломались. В этом году предполагается ремонт всех сельскохозяйственных машин производить на месте — в бригадах. Кроме того, построены вспомогательные помещения — кухни, полевые нефтесклады, кладовые продуктов и запчастей с тем, чтобы не оборудовать ежегодно для этих целей временки.

Бесспорно, что результаты 1956 года были бы еще лучше, если бы избежать некоторых недостатков в работе. В нашем хозяйстве все внимание сосредоточено на выращивании основной культуры — зерновых и в то же время игнорируются остальные отрасли: животноводство, огородничество, выращивание корнеплодов и картофеля. В 1956 году, несмотря на благоприятные климатические условия, урожайность сена, силоса и картофеля была крайне низкая, уборок их производилось с большими потерями. Хуже того, на посевах кормовой свеклы в 5 га урожай был очень высокий, но он полностью погиб, а это нанесло совхозу ущерб в 12400 рублей.

Кроме того, в 1956 году допущен перерасход по накладным расходам в полеводстве, который получился в результате нерациональных перевозок инвентаря бригад.

При разборе годового отчета за 1956 год на собрании рабочих совхоза все недостатки были вскрыты, и работники, допустившие их, были



△ 142 человека в совхозе награждены медалью «За освоение целинных земель».

На снимке: вручающий медаль член исполкома райсовета т. Гончаров поздравляет с наградой тракториста Дмитрия Романова.





△ Автолавка приехала! Продавец (он же шофер) Дмитрий Майсинок развернул торговлю в бригаде.

△ Близок конец сева. Надо привести себя в порядок. Очень кстати приехал в поле парикмахер артели «Красный партизан» Иван Нечепуренко. Тракторист Иван Лошак воспользовался его услугами.

△ Учетчица 6-й бригады Надя Старостина заполняет Доску показателей.

△ Дружно трудятся на погрузке зерна Анна Булатова, Соня Молчанова, Тамара Зубова, Валя Антонова. Вот они (слева направо) — веселые подруги в минуту перерыва в работе.



порыве.

В совхозе не хватает трактористов — решили, что опытные трактористы будут работать без сменщиков, весь световой день.

На многие агрегаты не было сеяльщиков, далеко доставало грузчиков семян. Тогда обратились ко всем работникам совхоза, к семьям. И десятки людей взялись грузить зерно, пошли на сеялки.

Если спросили бы в дни сева, кто отличился, кто показывает пример, то и по цифрам совхозного бюллетеня и по сообщениям учетчиков и отзывам бригадиров — прошли бы перед нами имена Виктора Голубева — высокого, бодренного на вид человека, который, не отдыхая, водил трактор по 16—18 часов и спал по 4—5 часов в сутки, засевая в 2—3 раза больше нормы; Ромазана Курмангалиева, молоденького казаха. С тонкой, стройной фигурой, с густой черной шапкой волос, он напоминает чем-то Чокана Валиханова, на заныленном лице, несмотря на усталость, живым огнем сверкают черные глаза. В его небольшом теле чувствуется неисчерпаемый запас энергии и сильная, упорная воля. Вот он вывел трактор на край поля, поставил сеялки на заправку семенами. И тут же выскочил из машины, взвалил на плечо мешок с зерном, бегом тащит его к сеялке, по-

ко звучит каждое слово этих листов, когда за ним — живой труд непосредственных участников соревнования! Агитатор первой бригады тов. Герасименко выпустил «боевой листок», который он назвал «Обращение». Замечательный текст этого письма-газеты гласил:

«Товарищи механизаторы, сеяльщики, все члены нашей бригады!

По последним данным подведения итогов социалистического соревнования, наша бригада скатилась на одно из последних мест. Соревнующаяся с нами третья бригада идет впереди. Наш долг, наша обязанность — напрячь все силы для того, чтобы вернуть былую славу нашей бригады, которая, начиная с первых дней подъема целины, была и должна быть передовой. Берите пример с наших передовиков Тарасенко, Илюбаева, Калентарова. Отдадим все наши молодые силы для защиты чести нашей бригады!».

Этот призыв оказал большое воздействие. Если 5 мая бригада засеяла 506 гектаров, то на другой день засеяла 602 гектара.

«Боевые листки» отмечают и хвалят лучших, бичуют тех, кто отстает, кто допускает плохое качество сева. В четвертой бригаде за огрехи во время сева был высмеян в сатирическом отделе «боевого листка» трак-

его применили не более чем на тысяче с лишним гектаров. На небольшой площади был применен узкорядный сев.

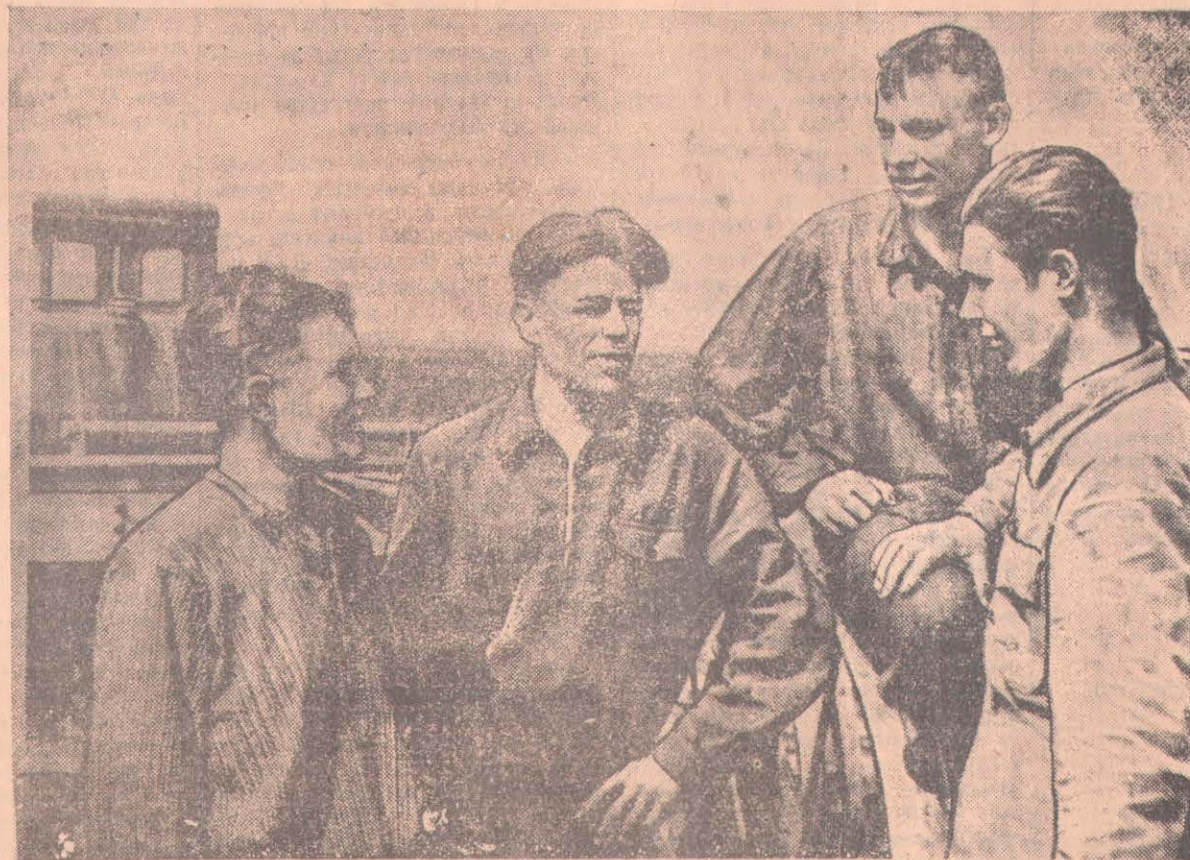
Бесхозяйственное, небрежное отношение к семенам бросается в глаза. Вдоль многих полей дороги усыпаны кучами пшеницы — она высыпалась из мешков при заправке сеялок и так и осталась лежать на земле. В некоторых кучах — по пуду семян. В таких местах норма высева зерна на гектар, конечно, снижалась.

В передовых хозяйствах области заправка сеялок механизирована. Но в совхозе им. Маленкова не оборудовали для этой цели ни одной автомашины, и повсюду люди заправляли сеялки вручную, тратя на это массу времени и сил.

Перед коллективом совхоза стоят большие задачи в дальнейшей борьбе за урожай. Упущения первого этапа должны послужить серьезным уроком на дальнейшее.

Г. ГУСЕВ.
(Наш спец. корр.)

Совхоз имени Маленкова, Булаевский район.



△ На севе дорога каждая минута. Помощник повара Юлия Татаркина привезла обед в поле к агрегату. Тракторист Николай Ветров и сеяльщик Василий Семеняка спешат подкрепиться и — снова за работу. (Снимок внизу слева).

△ Первая победа одержана — агрегат завершил весенний сев. Перед последним заходом после недели работы с рассвета до ночи (слева направо): сеяльщик Рифкат Мансуров, тракторист Виктор Голубев, сеяльщики Георгий Давыдов и Калю Кюолмейстер.

Снимки
В. Шейкина.

была своевременно проведена подготовка. Рабочий план предусматривал не только проведение сева в короткий срок, но также и пути снижения затрат, а также организацию производственного процесса, способствующего повышению производительности труда. В результате высокого трудового подъема всех работников совхоза, мы с честью выполнили обязательство, взятое в обращении ко всем труженикам сельского хозяйства области, — весенний сев ранних зерновых культур завершён за 7 рабочих дней.

Этому замечательному успеху способствовала широкая разъяснительная и агитационная работа и,

наметены пути к улучшению производительности и еще большему росту доходности совхоза.

Коллектив совхоза ясно представляет, что достигнутые в прошлом году результаты — еще не предел. Мы будем и в дальнейшем бороться за всестороннее развитие нашего хозяйства, за снижение стоимости продукции. Все силы приложим для того, чтобы в 1957 году обрадовать Родину еще большим урожаем и высокой рентабельностью.

Н. БУРЛУЦКИЙ.
Главный бухгалтер совхоза.

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ

Перед весенним выездом в поле в каждой тракторно-полеводческой бригаде рабочим совхоза и комитет комсомола организовали собрания, на которых было обсуждено Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам совхозов. Коллективы бригад приняли на себя конкретные обязательства и вступили в социалистическое соревнование за высокий урожай 1957 года.

Тракторно-полеводческая бригада № 5 вызвала на соревнование четвертую бригаду за проведение сева в 7 рабочих дней. Взаимные обязательства взяли и другие бригады.

Обобщив обязательства и подсчитав свои возможности, коллектив совхоза, по инициативе партийной организации, решил выступить с открытым письмом ко всем совхозам нашей области. В этом письме весь наш совхоз взял обязательство провести сев ранних зерновых за 7 рабочих дней, при высоком качестве работ. Открытое письмо было обсуждено и принято на общем совхозном собрании.

С первых дней работы парторганизация, рабочком, комитет комсомола, опираясь на коммунистов, комсомольцев, на широкий профсоюзный актив, на агитаторов и редакторов «боевых листков», стали оперативно руководить социалистическим соревнованием. В каждой бригаде ежедневно заполнялась Доска показателей, агрегатам, добившимся наивысшей выработки, вручался переходящий красный флажок. Умело поставлено в период сева подведение итогов соревнования в бригаде № 4. Профорт тов. Корпекин, комсорг Зотенко, редактор Егорова и агитатор Курмангалиев выпустили «боевой листок», заполняли Доску показателей, подвергали критике отстающих. В пятой тракторной бригаде бригадир тов. Гейко, профорг Романов, комсорг Голубев личным примером показывали, как надо трудиться

в период весеннего сева. Подаром эта бригада за первую пятидневку завоевала переходящее знамя совхоза. За вторую пятидневку знамя перешло к шестой тракторной бригаде. Много сделали для обеспечения высокой выработки на севе профорг этой бригады т. Буряк и комсорг Нехай.

Через день мы выпускали в период сева совхозный бюллетень, в котором отражался ход соревнования тракторных бригад и каждого агрегата.

В бюллетене приводились фамилии всех трактористов по всем шести бригадам. Ежедневно специальный дежурный связывался по рации с полевыми станами бригад. Для удобства мы условились, что первые 15 минут каждого часа в бригадах кто-либо должен подходить к рациям. Бюллетень выпускался с таким расчетом, чтобы в каждую бригаду можно было послать несколько экземпляров. Там агитаторы читали его в обеденный перерыв или вечером трактористам, нередко шли с ним прямо в поле, к агрегатам. Таким образом у нас была обеспечена широкая гласность хода соревнования.

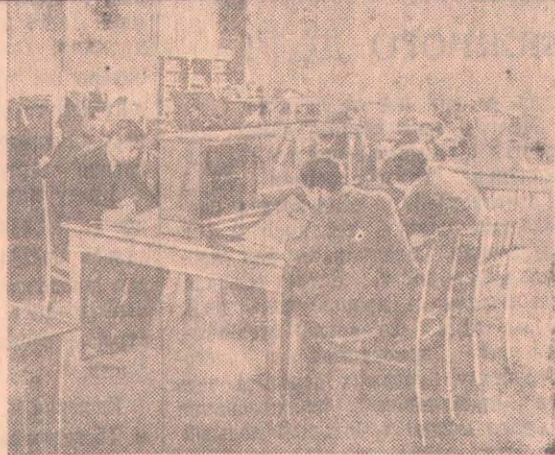
На первом этапе борьбы за урожай коллектив нашего совхоза справился с поставленной задачей, провела сев за 7 рабочих дней. Однако надо признать, что не во всех бригадах было уделено достаточное внимание борьбе за высокое качество полевых работ.

Совхоз вступает во второй период борьбы за урожай, когда нам предстоит обеспечить тщательный уход за посевами.

А. РАЗИНКОВ.
Председатель рабочкома.

наша отрасль знания. К услугам читателей систематический и алфавитный каталоги на 7 миллионов карточек на языках народов СССР и иностранных, подсобные библиотеки справочной литературы и книг, пользующихся наибольшим спросом у читателей. Отдельные залы предоставлены для чтения и крофильмов, специальных видов технической литературы — фирменных патентов, каталогов и т. п.

На снимке: в читальном зале общественных наук. Фото Э. Евзерихина. Фотохроника ТАСС.



она перед проведением экскурсий тщательно готовится к ним, повторяя соответствующий материал, учителя математики Покровской семилетней школы, того же района, вызвали у учащихся интерес к повторению путем проведения математической олимпиады, учителя Шучинской семилетней школы проводят с учащимися различные измерительные работы на местности, учителя старших классов многих школ подкрепляют повторение материала по физике и химии демонстрацией опытов и лабораторных работ.

Однако некоторые учителя склонны повторение проводить в форме пересказывания содержания материала. Уроки у таких учителей проходят скучно, вяло, однообразно, и учащиеся скоро начинают терять интерес к повторению, так как

уловов разделов программы в течение всего учебного года.

Вместо того, чтобы разъяснить учащимся значение постановления об отмене переводных и сокращении количества выпускных экзаменов, учителя совхозной семилетней школы Мамлютского района и некоторых других школ области сожалеют об этом, как о большой утрате и держат в строгом секрете от родителей новую инструкцию о порядке перевода учащихся в старшие классы. Стараюсь запугать учащихся экзаменами, эти учителя не повели борьбу за сознательное и прочное овладение учащимися основами наук, снизили значимость текущих оценок, ослабили контроль за выполнением домашних работ.

Исключительно важное значение в данный период принимает своевременная и тщательная проверка

тально выполнить все работы.

Последняя неделя учебного года программой отводится на комплексные экскурсии. Мы считаем, что если школа имеет возможность провести комплексные экскурсии раньше, предназначив для этого один день в неделю, то производительность их будет значительно выше, так как есть время для всесторонней подготовки к этой работе школьников и обобщения собранного материала.

Система повторения требует от учителя творческого подхода, разнообразия, умелого чередования форм и методов, с помощью которых повышается интерес к закреплению и углублению знаний учащихся.

Ф. ГАМОВ.

Инспектор облоно.

приходится ждать работникам совхоза открытия магазина?

В. ПАСТУХОВА.

Пресновский район.

Ни проехать, ни пройти

Давно установились теплые, погожие дни, высохла весенняя грязь. По обочинам дорог пробилась молодая зелень. Но попробуйте попасть на пристанционный рынок! Оказывается, что не так просто. Вся территория рынка, особенно между рядами и около столов, залита грязью.

Странно, но дирекцию рынка не тревожат многочисленные жалобы покупателей. Всю работу по «благоустройству» рынка администрация ограничивает аккуратным сбо-

ском сельпо.

Н. МУРЗИН.

Рабочий совхоза «Заречный», Приишимский район.

Изучи и примени у себя!

Посеем кукурузу только квадратно-гнездовым способом

В колхозах зоны нашей МТС нынче предстоит посеять 1600 гектаров кукурузы.

В отличие от прошлого года мы имеем достаточно квадратно-гнездовых сеялок. Но сеялок СКГ-6В с автоматическими диагональными переносчиками у нас только три. Причем диагональный способ переноски мерной проволоки имеет ряд недостатков. Чтобы получить правильные квадраты, необходимо очень ровно обработать поле, чтобы на нем не было даже незначительных глыб, старых корневищ, камней. А для такого выравнивания полей требуется большая затрата труда и средств. Кроме того, вследствие диагонального переноса происходит угон мерной проволоки на 30—35 см и более, в зависимости от длины гона. Для устранения этого недостатка требуется установка обоих узлоуловителей с некоторым опережением на 10—12 см. На различных гонах опытным путем надо подбирать опережение узлоуловителей. А это может сделать далеко не каждый сеяльщик.

Новый диагональный способ переноса мерной проволоки, применяемый с сеялкой СКГ-6В, по сравнению с конструкцией самой сеялки нельзя назвать совершенным. Но он, безусловно, значительно точнее и лучше применявшегося в прошлом году переносчика конструкции комбайнера тов. Волошина.

Весной этого года облсельхозуправление провело семинар главных инженеров МТС, на котором изучались лучшие методы квадратно-гнездового посева кукурузы. Но руководители семинара не организовали об-

суждение процесса посева, не желали выслушать предложения низовых работников. При этом нас заверили, что МТС скоро получат приспособления для переоборудования имеющихся сеялок. К сожалению, этого не случилось.

Этот недостаток можно и нужно устранить сейчас.

Квадратно-гнездовые сеялки выпуска до 1957 года, в том числе и сеялки СН-6 с приспособлением ВИМ для посева с мерной проволокой по существу отличаются от сеялки СКГ-6В отсутствием у них левого узлоуловителя (СКГ-6В с двумя узлоуловителями), если не брать во внимание дополнительное приспособление для раскладки мерной проволоки по полю перед началом сева и сматывания ее после окончания сева одного массива. Занесные узлоуловители в каждой МТС есть.

Если поставить на сеялку второй (правый) узлоуловитель, удлинив квадратный вал, то любая сеялка в течение одного дня одним человеком, не считая механических работ, может стать прототипом сеялки СКГ-6В только без механической раскладки проволоки по полю. Правда, не везде есть узлоуловители универсальные, которые можно переставить справа налево, т. е. с двумя отверстиями для оси валика узлоуловителя. Но второе отверстие легко сделать и у одностороннего узлоуловителя. Это даже целесообразно описывать.

Вся эта переделка дешево и просто изготовления рекомендуемого облсельхозуправлением переносчика конструкции тов. Волошина. А главное в том, что можно намного повы-

сить качество посева, уменьшить влияние неровности почвы примерно в два раза за счет уменьшения диагонали переноса. Перенос проволоки по методу тов. Волошина—8,4 метра, а по типу сеялки СКГ-6В—4,2 метра. Более того, сам процесс переноса одинаковый в обе стороны хода агрегата.

Преимущество предлагаемой переделки очевидно. Но полной аналогии посева переоборудованной сеялкой СКГ-6В получить нельзя из-за отсутствия в МТС отпускных колов, имеющихся при сеялках СКГ-6В. В таком случае на концах загонов надо устанавливать натяжные станции от сеялок СКГ-6, обеспечив их путем отброса боковых зацепов, и поставить на концах загонов по одному человеку для отпуска мерной проволоки при приближении сеялки к двенадцатому меченому опору. Подробно об этом рассказано в описании посева на сеялке СКГ-6В.

При таком простейшем переоборудовании требуется, кроме тракториста и сеяльщика, еще два рабочих, как и при переноске тов. Волошина. А сделать переоборудование в тех МТС, где есть передвижная сварка и сверло, можно прямо в поле.

После того, как мы узнали, что приспособления для переоборудования сеялок по типу СКГ-6В к нам скоро не поступят, родилась идея изготовления отпускного кола в мастерской МТС, чтобы исключить необходимость в двух дополнительных рабочих. Отпускной кол мы делаем точно по образцу прилагаемого к сеялкам СКГ-6В. А отпускной барабан изготавливаем несколько отличный от того, который на сеялке СКГ-6В.

Делаем это так. От натяжной станции сеялок выпуска до 1957 года отнимаем стойку вместе с ее храповым барабанчиком и рукояткой, служившей для натягивания мерной проволоки, и из него изготавливаем требующийся нам отпускной барабан, но несколько отличной конструкции. Обе стойки, на которых крепится барабанчик с храповиком и собачкой, отсекаем, отступив от подшипника валика на 1—2 мм. Отсекаем и отбрасываем защитный кожух барабанчика, снимаем собачку храповика. И вот таким образом получаем барабанчик с храповиком (колесо) и рукояткой, а на его оси имеются лишь пластинки с подшипниками. Эти подшипники скрепляем в один агрегат, приваривая к задней

части пластинки, на середину которой в вертикальном направлении привариваем трубку на стойке по подобию СКГ-6В.

Такой агрегат (пункт 4) трубкой одеваем на средний штырь натяжного кола по образцу заводского приспособления. Собачку храповика монтируем также на среднем колу отдельно от барабанчика. И делаем ее так, чтобы она закрывала барабанчик (через храповик) от раскручивания. Совершенно не обязательно, чтобы собачка соскальзывала при повороте барабанчика вокруг кола именно влево или именно вправо, как это сделано в заводском приспособлении. В любую сторону поверните барабанчик вокруг штыря, и собачка, будучи зафикс-

ирована, от поворота должна выскользнуть из зацепления. Чтобы не произошло случайное размывание, надо язычок собачки, входящей в зацеп с зубом храповика, сделать вдвое шире самого храповика.

К наружному концу от барабанчика монтируем отводящий поводок, причем шарнирно в вертикальном направлении. Если на конце поводка сделать петлю и продернуть через нее натяжной тросик по подобию СКГ-6В, то такой кол будет готов для натягивания мерной проволоки и автоматического отпускания, с той лишь разницей, что проволока отпустится свободно без натяжения в 20—25 кг. Это, безусловно, не обеспечит совпадения стыковых междурядий благодаря упругому сокращению мерной проволоки.

Вопрос пункта 7 можно решить по-разному. Мы, например, на конце поводка вместо одной петли сделали две: одна от другой на расстоянии 50 мм и с отверстиями в них на 1—1,5 мм, дальше диаметра натяжного тросика. Обе эти петли приварены на поводке. В середине между петлями сделали еще третью петлю, движущуюся с помощью болта. При продергивании тросика через все три отверстия их расположили на одной линии, направленной на барабанчик, а сам тросик остается прямым и свободно протягивается. Затем с помощью гайки подвижную петлю подтягиваем к поводку, ее отверстие смещается с линии двух крайних отверстий, а, следовательно, тросик изгибается. В таком положении изогнутый тросик в три точки не протягивается свободно через отверстия из-за трения. Путем увеличения или уменьшения изгиба тросика уменьшаем или увеличиваем силу трения и с помощью динамометра доводим ее до 20—25 кг. Каждая пара натяжных станций должна иметь одинаковую силу. Настоящее описание рассчитано на читателя, хорошо знакомого с

конструкцией сеялки СКГ-6В.

В Баянзкой МТС испытаны спаренный и односеялочный агрегаты с прямоугольным переносом мерной проволоки, который устраняет вышеописанные недостатки диагонального способа, а на односеялочном агрегате сеялки типа СКГ-6В (переоборудованной или оригинальной) заменяет отпускные колы. Двухсеялочных агрегатов с трактором ДТ-54 у нас будет работать два.

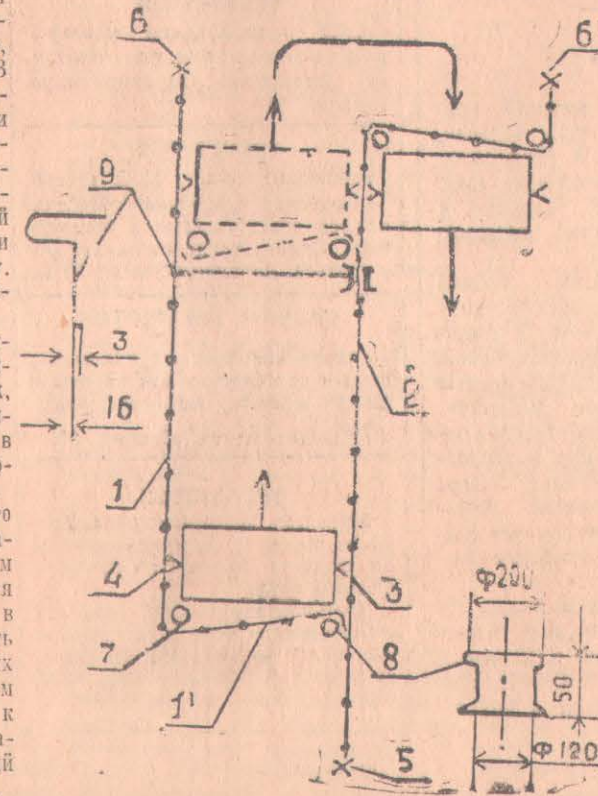
К односеялочным агрегатам на сеялках СКГ-6В и на СКГ-6, переоборудованным на два узлоуловителя, целесообразно рекомендовать прямоугольный способ переноса мерной проволоки, ибо сама сущность переоборудования заключается лишь в постановке по краям подножной доски (сзади сеялки, напротив узлоуловителей) по одному двухбортному ролику. Эту работу можно провести непосредственно на поворотной полосе в течение часа, разумеется, при наличии готовых роликов. Отпадает надобность в изготовлении отпускных колов. Если они имеются, то можно пользоваться и ими как натяжными станциями, или можно пользоваться натяжными станциями старого типа, отбросив для облегчения боковые почвозацепы. Особая необходимость в таком переоборудовании есть даже на сеялках СКГ-6В при посеве на невыровненных массивах. Кронштейн ролика надо привинтить болтами по имеющимся двум отверстиям на краю крепления подножки.

Чтобы рабочая часть проволоки во время сева была в одном и том же натяжении, следует применять полевой фиксатор, который фиксирует за один из узлов проволоки сзади сеялки прежде, чем сбрасывать ее с ролика.

Таким способом мы решили усовершенствовать переносчик проволоки и добиться точных квадратов.

А. ЛОГВИН.

Главный инженер Баянской МТС.



СХЕМА

работы агрегата при прямоугольном способе переноса мерной проволоки.

- 1—мерная проволока, рабочая часть.
- 1'—мерная проволока, перекидная часть.
- 5—6 метров за конец загонки.
- 2—мерная проволока, рабочая часть, перенесенная роликами на другую сторону сеялки для следующего прохода.
- 3—4—левый и правый узлоуловители.
- 5—6—6' натяжные станции (2 штуки).
- 7—8 левый и правый ролики.
- 9—фиксатор, после разворота агрегата и укладки перекидной части проволоки.

