

Космический корабль «Союз-10» возвратился на Землю.

Полет орбитальной научной станции «Салют» продолжается.

25 апреля 1971 года в 2 часа 40 минут по московскому времени, после выполнения программы научно-технических исследований совместно со станцией «Салют» космический корабль «Союз-10», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Шаталова Владимира Александровича, Елисеева Алексея Станиславовича и Рукавишников Николая Николаевича совершил мягкую посадку на территории Советского Союза в 120 километрах северо-западнее города Караганды. Самочувствие космонавтов после посадки хорошее.

Проведенные в этом полете исследования являются

этапом общей программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

В ходе совместного 2-суточного полета с орбитальной научной станцией «Салют» проведен комплекс исследований по проверке работоспособности усовершенствованных систем взаимного поиска, дальнего сближения, причаливания, стыковки и расстыковки космического корабля и автоматической станции.

24 апреля в 4 часа 47 минут по московскому времени космический корабль «Союз-10» был состыкован с орбитальной станцией «Салют».

Полет космической системы «станция-корабль» в состыкованном состоянии продолжался 5 часов 30 ми-

нут. В ходе полета проводилась проверка бортовых систем, оценивались динамические характеристики.

После выполнения намеченных экспериментов экипаж произвел расстыковку и отвод корабля «Союз-10» от станции.

В ходе полета корабля «Союз-10» космонавты провели запланированные научные наблюдения и эксперименты, фото- и кино съемку.

Полет космического корабля «Союз-10» завершен.

Эксперименты с орбитальной научной станцией «Салют» будут продолжаться.

(ТАСС).

Далеко идущая программа

Завершился благополучно еще один орбитальный полет — космического корабля «Союз-10». Не за горами то время, когда в космос будут отправляться космические станции, целые «жилые дома» с максимальными удобствами для ученых. И мне представляется, что после определенного срока, допустим, месяца работы в космосе, одна группа ученых вернется на Землю, другая заступит на вахту. Именно к этому направлены все усилия наших ведущих ученых, которые стремятся отработать стыковку

кораблей, станций в космосе. Выполнена успешно и программа, поставленная перед космонавтами В. А. Шаталовым, А. С. Елисеевым и Н. Н. Рукавишниковым. Перспективы очень заманчивы. Принимая во внимание нынешние темпы развития космонавтики, можно ожидать в самое ближайшее время новых побед и открытий.

Н. РУКИН,
председатель стройкома
специального управления по строительству объектов жилья и культуры.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В ЯНВАРЕ 1918 года

Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 67 (7116) • Вторник, 27 апреля 1971 года • Год издания 54-й • Цена 2 коп.

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление «О развитии производства продуктов животноводства на промышленной основе и о мерах по дальнейшему увеличению производства яиц и мяса, птицы на промышленной основе».

Документ публикуется в центральных, республиканских и областных газетах.

К СВЕДЕНИЮ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

Окружная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет РСФСР по Балаковскому избирательному округу № 626 находится в здании горисполкома, комната № 25, телефон 2-17.

Окружная избирательная комиссия.

УДАЧНЫЙ ПОЛЕТ

Русская тройка в космосе — эта весть быстро облетела наше село Малое Перекопное и приковала к себе внимание всех колхозников сельхозартели имени XVI партсъезда. Новый полет наших космонавтов Шаталова, Елисеева и Рукавишников — это яркое проявление расцвета советской науки, героизма русского человека.

Хорошо идут и наши земные

дела. Полеводы и механизаторы организованно начали полевые работы, быстро и хорошо готовят почву под полевые культуры. Животноводы получают высокие надои молока и привесы скота на откорме. Свои трудовые достижения советские люди посвящают приближающемуся празднику 1 Мая.

А. КУЛИКОВ,
заведующий свинофермой колхоза, пенсионер.

Механизаторы! Полнее используйте технику на бороновании, культивации, севе. Высокая агротехника — ключ к высокому урожаю!



ВЫПОЛНЯЯ НОРМУ ВЫРАБОТКИ

День и ночь не смолкает гул тракторов на обширных полях, расположенных вокруг полевого стана комплексной бригады № 2 колхоза «Знамя коммунизма». Настала, наконец, долгожданная пора для земледельцев: они вывели свои машины на степной простор.

Семь агрегатов участвуют в бригаде в весенне-полевых работах.

Все они работают сейчас на подготовке почвы под сев яровых культур. 1500 гектаров пашни им предстоит забороновать и прокультивировать. Отлично трудятся на подготовке почвы старейшие механизаторы И. Н. Севостьянов, А. М. Григорьев. Наравне с ними работает и молодой тракторист П. Макаров. Несмотря на повышен-

ную влажность почвы, что мешает проводить работу более быстро, они обрабатывают за смену по 50 гектаров пашни каждый, то есть выполняют свою норму.

Одновременно в бригаде начинается предпосевная культивация почвы на глубину заделки семян. Этот надежный в борьбе с сорняками агроприем нын-

че найдет самое широкое распространение. Все ранние зерновые и технические культуры будут посеяны только по прокультивированной зяби, а поздние культуры — после двукратной культивации.

В. МИХАЛЕВ.

На снимке: боронование зяби в колхозе «Знамя коммунизма».

Фото М. Бабенко.

КАЧЕСТВЕННО И В СРОК

Полным ходом идет весенне-полевая кампания на полях нашего колхоза. Ее успешному проведению в настоящее время подчинено всё: люди и механизмы, деятельность агитколлектива и культпросветучреждений.

На бороновании у нас занято десять гусеничных тракторов. Образцы высокопроизводительного труда показывают механизаторы, работающие на тракторах ДТ-75 Я. Антонов, Н. Саитов, М. Хайров, Р. Биктимиров. Их

производительность — 45 гектаров в смену.

Благодаря ударному труду елюзанцев, боронование на площади 5080 гектаров у нас подошло к концу.

Впереди — культивация, сев. Небывалый подъем, царящий в коллективе после XXIV съезда КПСС, гарантирует проведение всех полевых работ качественно и в срок.

А. МУСЯКАЕВ,
секретарь парторганизации колхоза имени Фурманова.

КУРС—ВЫСОКАЯ АГРОТЕХНИКА

В прошлом году коллектив первой комплексной бригады колхоза имени Чкалова немного недотянул до стопудового урожая. Нынче же все механизаторы решили добиться намеченной цели. Вот почему с первых дней полевых работ мы взяли твердый курс на высокую агротехнику.

Погодные условия не позволяют нам развить высокие темпы работ по предпосевной подготовке почвы, но трактористы с пользой для дела используют каждый погожий час. Петр Елшевичев и Алексей Делягин, Михаил Шапошников и Михаил Евтеев, Анатолий Догадов и Виктор Чурбанов умело ведут боронование зяби, закрывая влагу в почве.

Три агрегата — два ДТ-54 и один К-700 — подготовлены для предпосевной культивации. Перед трактористами Анатолием Горшковым, Николаем Пануцой, Александром Кобылиным, Петром Заколпным, Александром Надиным и Дмитрием Афондеркиным поставлена задача с помощью культиваторов подрезать корневища сорняков, взрыхлить почву на глубину заделки семян и предоставить фронт работы сеяльщикам. А те не подведут коллектив. Посевные агрегаты готовы к тому, чтобы за 4—5 рабочих дней провести сев на высоком агротехническом уровне.

Ф. ЗАКОЛПИН,
бригадир комплексной бригады.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

РАВНЯЯСЬ
НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

Воспитание коммунистического отношения к труду — одна из основных сторон работы заводского и цеховых комитетов профсоюза завода имени Дзержинского.

Наше предприятие — одно из старейших в городе, и на заводе трудятся много семей, где профессия передается из поколения в поколение. Можно нередко видеть, как в одном и том же цехе работает сын рядом с отцом. Поэтому машиностроители, если можно так сказать, дорожат своей маркой, следят за тем, чтобы молодые рабочие были также на уровне достигнутого. Ветераны производства не только передают свой опыт молодым, но и стремятся научить их трудиться творчески, к каждому производственному вопросу подходить с хозяйской точки зрения. Может быть, поэтому на заводе много рабочих, которые уже добились высокого звания ударника коммунистического труда. Этого почетного права добились более тысячи рабочих, тысяча двести борются за это высокое звание.

Постоянный поиск, неиссякаемая творческая мысль — вот что характерно для многих наших рабочих, лучших производственников, отличных мастеров своего дела. Эти черты присущи и передовым труженикам, возглавляющим движение за коммунистический труд, токарям В. Н. Юленкову, А. Г. Кириляку, Ю. В. Кафидову, О. И. Гречишину, фрезеровщикам Л. И. Бузину, В. И. Папениной, слесарю-сборщику А. Н. Фролову и многим другим.

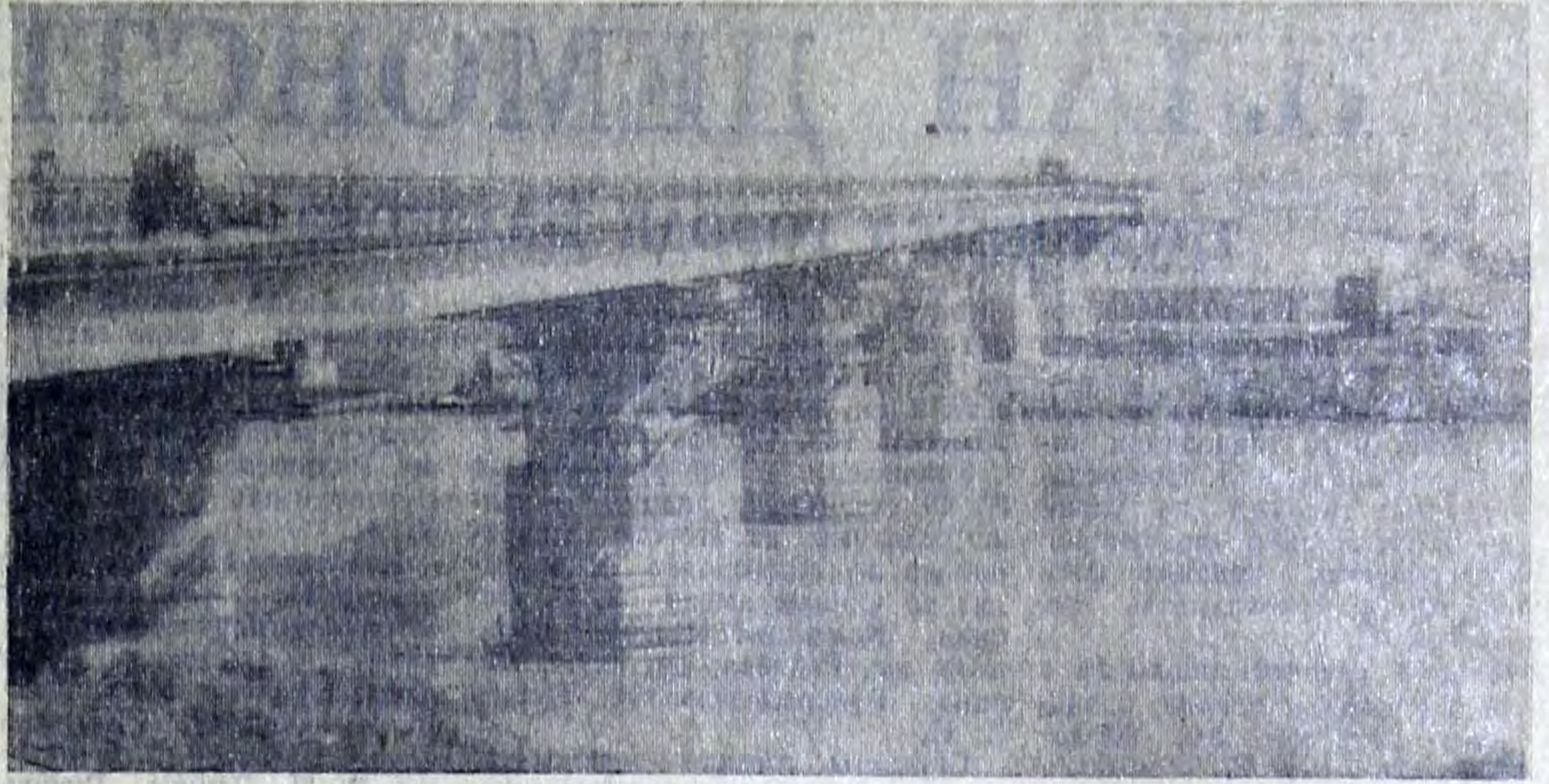
Есть у ветеранов и достойная смена в лице молодых рабочих. Об этом убедительно говорят конкурсы за право называться «Лучший по профессии», которые проводятся ежегодно на предприятии. Именно на прошлогоднем конкурсе отличное знание дела, глубокое мастерство показал молодой фрезеровщик Павел Ефремов. Впоследствии он достойно защитил честь заводских умельцев на областном конкурсе молодых специалистов, где занял второе место.

Современный рабочий не просто умелец, мастер — золотые руки, но и технически грамотный специалист, способный творчески выполнять самые сложные задания. За плечами заслуженного рационализатора РСФСР, делегата XXIV съезда КПСС слесаря-лекальщика инструментального цеха Р. М. Красильникова огромный опыт, десятки усовершенствований и изобретений. Р. М. Красильников всегда в поиске, где бы он ни был: за работой или в часы отдыха он всегда в поиске — думает и находит. Его предложения позволили значительно сократить затраты времени и сэкономить десятки тысяч рублей.

В цехах завода работа ведется целеустремленно, движение за коммунистический труд пробуждает творческое начало в каждом работнике, становится отличной школой воспитания. Из месяца в месяц перевыполняют производственный план коллективы механического участка инструментального цеха и сборочного участка сборочно-испытательного цеха. Рабочие этих участков сократили до минимума брак, нарушения производственной дисциплины. Когда бы вы ни зашли сюда, здесь всегда чисто, порядок на каждом рабочем месте. По праву этим участкам присвоено звание «Коллектив коммунистического труда». Они добились и второго почетного звания «Лучший производственный участок министерства».

Широко развернулось соревнование на предприятии за право носить звание коллективов коммунистического труда в прошлом ленинском году и в период подготовки к партийному съезду. Сейчас на заводе это звание присвоено 18 участкам и 15 бригадам. За право называться коллективами коммунистического труда борются 25 цехов и отделов, 21 участок и 8 бригад.

А. БЕЗЖЕНОВ,
председатель завкома
завода имени Дзержинского.



Началось одностороннее движение по новому мосту через реку Большой Иргиз в районе сел М. Быковка и Маянга. Сейчас коллектив второго участка мостостроителя

№ 8 заканчивает строительство сооружения. Ведется монтаж сгруппированных стенок, отдела моста.

Фото М. БАБЕНКО.

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ
ВОПЛОЩЕНИЕ МЕЧТЫ

Репортаж

восьмипольного севооборота.

— Четыре поля займет люцерна на сено, — говорит он. — Посеем перспективный сорт этой культуры Синяя-гибридная. Для начала планируем собрать по 40 центнеров сена и 2 центнера семян с гектара. Два поля отводим под кукурузу на силос и последних два — под яровую пшеницу с подсевом семян люцерны. Впервые в производственных полях здесь будет возделываться высокоурожайный сорт яровой пшеницы Харьковская-46, румынский кукурузный гибрид ГД-208. Планом предусмотрено получить с каждого гектара 25 центнеров пшеницы и 250 центнеров зеленой массы кукурузы.

Колхозный гидротехник Владимир Пряхин только что закончил составление плана водоснабжения полей этого севооборота. Говоря о воде, он подчеркивает, что для орошаемого земледелия вовсе не подходит народная мудрость: «Кашу маслом не испортишь». Здесь требуется строго определенное количество воды. План предусматривает поливную и оросительную норму воды, число поливов и одновременной работы дождевальных установок на каждом поле.

Для яровой пшеницы, например, поливная норма на

гектар определена в 700 кубометров воды, оросительная норма при существующем запасе влаги в почве и с целью получения стопятинадцатипудового урожая зерна — 2100 кубометров воды за три полива. Точно намечены сроки его проведения: первый с 1 по 7, второй — с 11 по 17 мая, а третий с 23 по 29 июня. На полях одновременно будет работать 7 дождевальных установок марки ДДА-100М. И так для каждой культуры.

И здесь, на орошаемом участке, судьба урожая будет решать не только научно-обоснованные системы севооборотов, обработки почвы, удобрения, водопользования, но и главным образом люди, в совершенстве владеющие техникой.

Бригадиром на орошаемый участок земледелия правление колхоза утвердило механизатора I класса Виктора Соснина. Мы обходим с ним строй новеньких машин и механизмов, переданных бригаде, и даже бригадир не скрывает своего восхищения. Здесь и широкозахватные дождевальные установки, и автогрейдер, и канавокопатель, и различные по назначению комбайны и тракторы. И всей этой сложной техникой будут управлять лучшие из лучших — 10 механизаторов и 7 поливальщиков.

— Знаю деловые и моральные качества людей, уверен в них, а все же беспокойство одолевает, — откровенничает бригадир. — Ведь впервые людям придется на практике осуществлять задание партии по орошению.

Тревога бригадира обоснованна. Ведь, кроме кормового севооборота, также нынешней весной начнут осваивать свои орошаемые участки овощеводы колхоза на 78 гектарах и Балаковский сортоиспытательный участок на 60 гектарах.

Созданные для работы на этих участках звенья также имеют в своем распоряжении необходимую технику, а она, как известно, требует знаний, навыков людей, которые будут ею управлять. А этого как раз пока и не хватает натальнинцам.

Но бригадир настроен оптимистически.

— Знания есть, а опыт придет со временем, — убеждает он. Руслы оросительных каналов у Натальнина пока что свободны от воды. Еще покоятся в тишине и черные поля орошаемого участка, слегка подернутые сизовой дымкой тумана. Земля дышит. Пройдет всего несколько дней, и люди начнут здесь большой кропотливый труд.

Б. ТКАЧЕНКО.

ЗАБОТИТЬСЯ О СЕМЕНАХ ПОСТОЯННО

В агротехническом комплексе борьбы за высокий урожай важнейшую роль играют добротные семена. Недаром хлеборобы затрачивают буквально круглый год на выращивание и высококачественную их подготовку.

Особенно много труда хлеборобы нашего района вложили в подготовку семенного материала к весеннему севу в минувшем, юбилейном году. Из 170 тысяч центнеров яровых зерновых культур подготовлено к предстоящему севу 62 процента семян первого и почти 30 процентов второго класса.

На первый взгляд кажется, что положение с семенами в районе благополучно, но детальное изучение их вызывает большое опасение за судьбу высококачественного семенного фонда для будущего года.

Требования нынешнего дня выдвинули перед тружениками села задачу использовать для посева семена только первого класса районированных сортов. Справедливо ли это? Попробуем убедиться в положительном. Во-первых, добротные, высококачественные семена делают прибавку урожая на один-полтора центнера с гектара. Во-вторых, в пер-

воклассных семенах почти не содержится никаких примесей и поэтому исключается возможность засорения почвы сорняками и культурными примесями. В-третьих, из урожая зерна, полученного от посева семян первого класса, легко получить первоклассные семена для посева в будущем году.

Семена 2-го класса считаются неплохими для выращивания товарного зерна, но они непригодны для посева на семенных участках. И вот почему государственным стандартом посевных качеств допускается примесь других растений в одном килограмме семян 2-го класса пшеницы до 40, а в ячмене — до 80 штук, тогда как в семенах 1-го класса примесь их не должна превышать 10 штук.

Следует учесть, что при сортировке семян в них остаются примеси культурных растений, так называемых трудноотделимых, а практически вовсе не отделимых от основной культуры. К трудноотделимым примесям в пшенице относятся ячмень и наоборот — в ячмене — пшеница.

Таким образом, если мы заняли семенной участок пшеницы семенами второго класса с примесью, скажем, 20 штук ячменя,

то при урожае получим не менее 200—300 штук примеси ячменя на каждый килограмм пшеницы. Практически от такой партии пшеницы невозможно добиться получения семян первого класса. К сожалению, в ряде хозяйств нашего района для посева на семенных участках имеются семена ячменя и пшеницы не выше второго класса, с наличием трудноотделимых примесей от 12 до 67 штук на килограмм.

Исходя из этого агрономический отдел управления сельского хозяйства совместно с семенной инспекцией разработали и план межхозяйственного обмена семян, имеющих более 10 штук трудноотделимых примесей, на семена 1-го класса в количестве, необходимом на семенные цели.

В целях обеспечения каждого хозяйства семенами 1-го класса к посеву будущего года есть прямой смысл и экономическая необходимость пойти на такой обмен сейчас, перед посевом. Легче и выгоднее обменять от 300 до 500 центнеров теперь, а не осенью, когда придется обменять не менее 3000—6000 центнеров.

Остается уточнить пути засорения семян культурными приме-

сями. Известно, что колхозы и совхозы через 4—5 лет производят сортообновление путем закупки первоклассных семян 1-й репродукции из опытных хозяйств. Сортовые и посевные качества их должны поддерживаться в течение 7—8 лет. Однако, ряд хозяйств за 3—4 года настолько засоряют семена другими примесями, что они делаются практически непригодными для дальнейшего воспроизводства.

Например, в колхозах «Победа», имени Фрунзе, в семенах пшеницы 5-й репродукции содержится от 13 до 17 штук ячменя, а в колхозе «Знамя коммунизма» в пшенице 3-й репродукции — 28 штук.

Одним из главных источников распространения культурных примесей в семенах является механическое смешение при посеве, уборке, сортировке и перевозках. Избегать механического смешивания культур можно при строго агрономическом контроле и хозяйском отношении каждого хлебороба, работающего с семенами.

М. ЕФАНОВ,
агроном-инспектор райгоссеминации, член нештатного отдела пропаганды перелового опыта.

