









# ЦЕЛИННЫЕ ЗЕМЛИ РАДУЮТ УРОЖАЕМ

## Встречи товарища Н. С. Хрущева с труженниками Кустанайской области

**СТАНЦИЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ** (Кустанайская область), 12. (Пресс-группа). Целина — это слово близко и дорого каждому советскому человеку. Оно символ мужества, героизма, трудового подвига.

Самоотверженным трудом советских людей в короткий срок было освоено свыше 40 миллионов гектаров новых земель. На них заколосились пшеничные нивы, выросли сотни соковых поселков, ключом заблужина.

Небывалый трудовой подъем наблюдается сегодня среди сельских труженников края. Они славно поработали в августе, вырастили замечательный урожай. Пройдет несколько дней, и начнется массовая жатва. Десятки тысяч механизаторов выведут на поля уборочные агрегаты, и битва за большой хлеб шестого года семилетки вступит в решающую фазу. Сельские труженники Целинного края взяли обязательство дать в этом году государству 740—775 миллионов пудов хлеба.

Никита Сергеевич не раз бывал на целине. И каждый его приезд был светлым праздником для труженников этого героического края. Большим другом, первым и почетным помощником называют Никиту Сергеевича покорители новых земель.

Вот и теперь, в канун одиннадцатой годовщины, Н. С. Хрущев вновь приехал на целину, чтобы встретиться и поговорить с людьми, посветоваться с ними перед предстоящим пленумом Центрального Комитета партии.

Со станции Комсомольская товарищ Н. С. Хрущев направляется на целинные поля Кустанайской области. Вместе с ним в поездке участвуют секретарь Центрального Комитета КПСС В. И. Ползунов, а также первый секретарь ЦК Компартии Казахстана И. Ю. Юсупов, Председатель Совета Министров Казахстана С. Д. А. Кунаев, первый секретарь Целинного крайкома партии Ф. С.

Коломенцев, председатель Целинного крайисполкома В. В. Матвеев, первый секретарь Кустанайского областного комитета партии А. М. Борозин, председатель облисполкома М. Г. Моторжо и другие.

Дорога ведет к Карабалу к с/к о й опытной сельскохозяйственной станции. На всем пути следования густы бескрайние поля дозревающей пшеницы, зеленят массивы кукурузы, проса, цветет гречиха.

Н. С. Хрущев останавливается у пшеничного поля. Директор станции В. Г. Савостин и старейший селекционер Л. В. Пименова сообщают, что здесь посеяна пшеница сорта «Саратовское-853». Она хорошо приспособлена к местным условиям, дала в среднем за несколько лет по 23 центнера зерна с гектара.

По другую сторону дороги — посевы проса.

— Это сорт «Саратовское-853», — сообщает В. Г. Савостин. — За последние 8 лет он дал урожай в среднем 16,8 центнера с гектара.

— Я вижу, — говорит Н. С. Хрущев, — вы посеяли просо двухстрочным ширококрятым способом. Это хорошо. В ваших условиях такой способ посева наиболее эффективен.

— Мы все время ищем лучшие предшественники для яровой пшеницы, — говорит директор станции, — пшеница, кукуруза, гречиха, бобы, горох. Но кукуруза, например, мы получаем урожай пшеницы выше, чем по чистому пару.

Н. С. Хрущев осматривает посевы гречихи. Урожай ее обещает быть хорошим.

— Сколько гречихи собираете? — интересуется Никита Сергеевич.

— 18,9 центнера с гектара. Мы ее тоже сеяли ширококрятым способом, — сообщает В. Г. Савостин.

— Умно, хорошо, — замечает Н. С. Хрущев.

Товарищ Хрущев спрашивает, какую отдачу дают минеральные удобрения на полях станции. Тов. Савостин

говорит, что при внесении 2,5 центнера порошкового суперфосфата или одного центнера гранулированного мы получаем прибавку урожая в 15—20 процентов.

Затем Н. С. Хрущев осматривает опытные селекционные участки пшеницы, поинтересовался, над выведением каких сортов пшеницы работают сейчас селекционеры станции.

Никита Сергеевич локажирует сад. Садоводство ведется без полива. На большом столе выставлена продукция: яблоки, сливы, малина, смородина.

И вот последние поля опытной станции. Дальше совхоз «Пешковский». Здесь, на границе двух хозяйств, Н. С. Хрущев встречает директора совхоза В. С. Богданова, секретаря партийного бюро В. Ф. Тихонов, главного агронома С. В. Рыкуна.

Руководители совхоза сообщают, что их хозяйство в этом году поставит государству 3 миллиона пудов зерна, это значит больше, чем в прошлом году.

Н. С. Хрущев выходит из машины, осматривает совхозные пшеничные поля. Здесь посеяли сорт «Саратовское-853».

— Сколько даст эта пшеница? — интересуется Никита Сергеевич.

Главный агроном совхоза сообщает, что здесь собирают по 28—30 центнеров зерна с гектара. Специалисты осматривают посевы, разглагольствуют. Зерно хорошо налилось.

— А удобрения вносили на этом поле? — спрашивает Н. С. Хрущев.

— Мы смогли лишь опудрить семена суперфосфатом перед посевом, — отвечает С. В. Рыкун.

Начинается поля совхоза «Костряковский». Это — высококачественное зерновое хозяйство. Оно имеет 44 тысячи гектаров пашни, две трети которой отдают ведущей культуре — пшенице. Свыше 4 тысяч гектаров земли занимает кукуруза, значительные площади отведены го-

роху, гречихе, масличному льну. Из года в год увеличивается в хозяйстве поголовье скота.

— В этом году, — говорит директор совхоза А. Г. Первозанов, — мы соберем по 18—20 центнеров зерна с гектара.

Н. С. Хрущев просит назвать ожидаемую себестоимость центнера зерна. Выясняется, что по плану совхоз должен затратить не больше двух рублей 90 копеек. Но, как подсчитали специалисты, центнер зерна обойдется в 2 рубля 36 копеек.

Полная механизация возделывания зерновых культур, использование приоровых технологий позволяют получать на целинных землях дешевое зерно. Об этом убедительно говорит опыт Пешковского, Костряковского и других совхозов.

После осмотра полей Н. С. Хрущев прибыл на центральную усадьбу совхоза «Пешковский». В клубе собрались рабочие, механизаторы, управленческие работники, агрономы, зоотехники, руководители совхозов.

Первый секретарь Кустанайского областного комитета партии А. М. Борозин от имени собравшихся приветствует товарища Н. С. Хрущева на целинной земле.

Слово берет директор Карабалынской опытной станции В. Г. Савостин.

— Средний урожай зерновых на целине составляет, — говорит он, — за последние восемь лет составил 15,1 центнера с гектара. Наибольший урожай был снят в 1959 году — по 26,5 центнера. Это обеспечило такой урожай? Прежде всего растущая из года в год культура земледелия. При этом важнейшее значение мы придаем подбору сортов.

Очень серьезный вопрос о выборе предшественников для пшеницы. Некоторые ученые и специалисты считают, что без чистых паров на целине трудно получать устойчивый урожай. Но это не совсем так. Ка-

кое количество паров в целинных районах надо иметь, и никто не умаляет их значения.

Следует рассматривать этот вопрос с экономической точки зрения. Мы сеем пшеницу по кукурузе и снимаем высокие урожаи зерна. Помимо этого, занятый пар дал нам за последние восемь лет в среднем по 239 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Это немалый выигрыш.

Станция испытывает в качестве предшественников пшеницы горох, бобы, гречиху, просо и другие культуры. Во всех случаях занятый пар дает отличные результаты. Средний урожай гречихи в прошлом году в двухстрочном посеве составил 18,9 центнера с гектара. Проса в ширококрятом посеве собрали по 16—17 центнеров. Хорошие урожаи дает горох.

Затем выступает старший научный сотрудник Карабалынской опытной станции Л. В. Пименова:

— Вот уже 27 лет, с первого дня создания станции, работаем на ее полях. Мы сейчас занимаемся выведением новых сортов яровой пшеницы. На станции созданы сорта «Кустанайская-14» и «Кана-кызыл». Эти сорта районированы в Кустанайской области. Развивающееся зерновое хозяйство требует все новых и новых сортов, и не только высокоурожайных, но и с хорошим качеством зерна. Мы стремимся наилучшим образом выполнять заказы производства. Работа по селекции ведется в нескольких этапах. Путем сложной гибридизации мы стараемся совместить в сорте лучшие качества исходных родительских форм.

— Там, где вы только что видели пшеничное поле, раньше рос ковыль, — говорит начальник Комсомольского производственного управления П. А. Грищенко. — Но вот в этот край пришли энергичные, задорные люди и своим трудом преобразили его. На целине много хороших совхозов, есть они и в нашем управле-

нии. Мы работаем над тем, чтобы распространить опыт лучших, вести производство на научной основе.

— Весенний пик полевых работ, — продолжает П. А. Грищенко, — у нас был такой: закрытые влаги, затем лучение (прокалка сорняков) и потом без разрыва сев и прикатывание. Всеходы получились дружные, ровные, часть посевов мы обработали гербицидами. Теперь на этих полях сорняков нет. Сейчас на всех 180 тысячах гектарах пшеница находится в очень хорошем состоянии.

Никита Сергеевич Хрущев спрашивает, во сколько обходится обработка гербицидами одного гектара.

П. А. Грищенко отвечает, что стоимость опыления гектара составляет 2 рубля, а прибавку урожая такой гектар дает 3—4 центнера зерна, или 9—12 рублей. Выгода здесь очевидна.

Сейчас мы вводим у себя в хозяйство перспективные сорта пшеницы «Кустанайская-14» и «Ярдина». В этом нам также помогает опытная станция, которая снабжает совхозы семенами этих сортов.

Начальник Федоровского производственного управления В. М. Голубенко в своем выступлении сказал:

— В прошлом году труженники Федоровского управления остались в долгу у государства. Ничто это долг будет гнать. Целинники вырастали, да высокий урожай. В большинстве хозяйств будет собрано не менее 15 центнеров зерна с гектара. Родина получит от нашего производственного управления 25 миллионов пудов хлеба.

Хотелось бы остановиться еще на таком вопросе. В целинных совхозах больше отделения. Они имеют по больше-семь и более тысяч гектаров земли, много техники. Здесь трудятся десятки, а иногда и сотни рабочих. Во главе такого коллектива должен стоять квалифицированный специалист, умелый организатор. Нам кажется, что надо привлекать по оплате управляющего отделения це-

линного совхоза и главному специалисту хозяйства.

Н. С. Хрущев: Это важный вопрос. Я даю поручение изучить его.

В. М. Голубенко: Труженники, час озабочены тем, чтобы сменить убранный хлеб, но допустить одного центнера зерна — это успешное проведение наравне с силами механизаторов, слесарей, парторганизаций.

О делах труженников совхоза Косковский рассказывает его директор В. С. Богданов:

— В нашем крупном хозяйстве тысяч гектаров пашни, из которых 34 тысячи отдают зерновым культурам, в том числе 29 тысяч гектаров пшеницы. Даже в прошлом, в среднем по 7,6 центнера с гектара, и зерновое хозяйство валос, рентабельным. Но зерно обоедло в 4 рубля 54 копейки. Такие результаты, конечно, могли нас удовлетворить.

Ничего коллектив совхоза не ждал много усилий, чтобы по высокому урожаю зерновых и культуры. Хлебоборы за годы целины накопили немалый опыт. Мы навести порядок на полях росла культура земледелия.

Теперь уже можно утверждать, что об урожае. Вы, Никита Сергеевич, видели многие наши поля. Мы собираем на круг не 20 центнеров зерна с гектара, если раньше мы планировали государству 2,600 тысяч пудов, то теперь имеем возможность пашать в акромат страны 3 миллиона пудов. Себестоимость центнера на составил в этом году 2 рубля 36 копеек.

Никита Сергеевич, позволяете ли вам от целинников образовать теплоту встречений и ступающим выступил товарищ Хрущев.

# УЧИТЬСЯ НА ПРИМЕРЕ ЛУЧШИХ ХОЗЯЙСТВ

## Выступление товарища Н. С. Хрущева 12 августа 1964 года

**Дорогие товарищи!**

Позвольте поблагодарить рабочих и работников совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников производственных управлений, партийных, советских, комсомольских организаций Кустанайской области за успешное освоение целины. Нам очень приятно видеть, что опытная станция ведет свою работу не на делецких, она имеет 13 тысяч гектаров пашни, является крупнейшим производством сортовых семян. Кстати сказать, тов. Савостин сообщил мне, что опытная станция получила от своего производства за счет прибыли 12 миллионов рублей. Это очень хороший результат. Строительство жилых домов, культурно-бытовых помещений. Опытная станция за последние 8 лет получила средний урожай 15,4 центнера зерновых с гектара, а в более благоприятные годы коллектив станции собирает по 25 и более центнеров зерна с гектара. Это хороший пример для научно-исследовательских учреждений.

Что же обеспечивает такие успехи, если учесть, что до сих пор станция не имела возможности внести минеральные удобрения? Высокие урожаи здесь собирают главным образом за счет культуры земледелия. Какое поле засеяно лучшими сортами семян. Пшеница высевается по наиболее ценным предшественникам, таким, как кукуруза, горох, гречиха, просо, посевным ширококрятым способом. Полевые работы проводятся в сроки, которые являются наилучшими для данной зоны.

Могут ли так же успешно организовать производство совхозы? Я думаю, что могут, если вместо общего разговора о культуре земледелия начать разумно решать вопросы семеноводства, обработки почвы, научить опыт тех хозяйств, которые хорошо выбирают время для посева пшеницы и других культур, для борьбы с сорняками как с помощью гербицидов, так и путем применения агрономических приемов.

Здесь выступил директор совхоза имени Ленина тов. Н. Г. Хван. Мне рассказали и раньше об этом опыте. Я имел возможность послушать его выступление, почувствовать, насколько глубоко знает он производство и с какой энергией внедряет в свое хозяйство все то новое, что рождается на опытной станции.

Специалисты — целинники говорили здесь, что почвы вашего края нуждаются прежде всего в фосфорных удобрениях. Вы привели данные, из которых видно, что центнер гранулированного суперфосфата, внесенный одновременно с посевом в рядки, дает прибавку урожая полтора-два центнера с гектара. Мне кажется, надо найти возможность для того, чтобы удовлетворить минимальные потребности целинных совхозов в фосфорных удобрениях.

Видно, из государственных ресурсов в ближайшие годы мы не можем дать на целину нужного количества минеральных удобрений. Подумайте, нельзя ли найти какие-либо местные резервы. У нас в Казахстане богатые залежи фосфоритов. Чтобы получить из них концентрированные удобрения, надо переработать большое количество руды, нужен целый комплекс химических предприятий. Сейчас страна решает эту задачу, в Казахстане будет организовано в широких масштабах производство фосфорных удобрений. Но для строительства химических предприятий потребуется определенное время.

Нет ли у вас возможности производить фосфорные удобрения более простым способом? Когда я проезжал Челябинскую область, то челябинцы рассказали об интересном деле. На территории области имеются залежи фосфоритов, их добирают, размалывают, этой работой

заменяют небольшие цементные заводы, но используемые в настоящее время для производства цемента. Челябинцы утверждают, что изготовленные таким способом фосфорные удобрения оказывают хорошее влияние на развитие посевов, дают прибавку урожая. Можно быть, и у вас временно стоит пойти по такому пути. А когда промышленность будет производить достаточное количество фосфорных удобрений, тогда в полной мере можно удовлетворить и потребности целинных районов.

Мне понравился сообщение тов. Хван о постановке семеноводства в совхозе. Он рассказал, что совхоз высевает пшеницу нескольких сортов — ланцетовую и ланцетную, твердую и мягкую. Это позволяет в любой год получать устойчивый урожай. Сколько будет собрано урожая в нынешнем году на опытной станции, тов. Савостин?

Н. С. Хрущев. Вот видите, какие возможности. Конечно, определить урожай гречихи сейчас трудно. Но, если вы, тов. Савостин, гречиха высокая, густая, цветет, кажется, что будет обильный урожай. Но по тому следует несколько неблагоприятных дней, и урожай снижается. Правда, у вас в сравнении с другими районами урожай гречихи более устойчивый, и, видимо, нынешние прогнозы насчет урожайности не будут ошибочными.

Замечательный просо растет на ваших землях. Мне показывали одно поле, на котором, по мнению местных специалистов, будет получено 40—42 центнера проса с гектара. Мне особенно понравился просо, которое вы видели на опытной станции. Там оно посеяно ленточным ширококрятым способом. Устойчивый урожай проса можно получать только при ширококрятом способе сева с тем, чтобы обязательно два-три раза обработать посевы. А когда поля очистятся от сорняков и работники совхозов приобретут опыт по выращиванию проса, возможно, некоторые пойдут на сплошной посев. В передовых хозяйствах просо, посеянное сплошным способом, дает более высокие урожаи. Сейчас у нас есть гербициды для борьбы с сорняками на посевах проса, что поможет еще более эффективно возделывать эту культуру.

Теперь о чистых и занятых парах. Мне уже приходилось говорить об этом в беседах с работниками сельского хозяйства других районов страны. Для целинных земель это наиболее острый вопрос. И никогда не выступал и не буду выступать против чистых паров, если их применение экономически оправдано. В наших условиях, может быть, и нужно какое-то количество паров для очистки земли от сорняков, но при этом хозяйство получит зерно. Здесь выступал тов. Хван. Все мы слушали его с большим вниманием. Хозяйство, которым он руководит, показывает пример для всех совхозов Целинного края. Даже в крайне неблагоприятных условиях 1963 года совхоз получил по 9 центнеров пшеницы с гектара.

Но в одном ярид ли можно согласиться с тов. Хваном. Он говорит, что какое-то количество земли нужно выделять под чистый пар для того, чтобы дать ей отдых, как он выразился, подморозить.

Что такое отдых для земли? Раньше крестьянин имел трехполье: озимые — яровые — тополя. Вот на этой тополе у него год земля отдыхала, а по существу она использовалась как пастбище для крестьянского скота.

Наши совхозные и колхозные зем-

ли ждут такого «отдыха». Мы должны вести речь о восстановлении плодородия почв. Современная наука позволяет определить, какие питательные вещества имеются в почве в достатке, а каких растений не хватает. Располагая такими данными, можно внести в почву именно те питательные вещества, которых не хватает растениям.

Это не означает, тов. Хван, что я возражаю против того, чтобы в нашем хозяйстве было 40 процентов чистых паров. Если даже вы скажете, что надо иметь 15 процентов паров, я тоже не буду возражать, тем более, что ваше хозяйство по зерну всегда выдает надежный вексель.

Еще раз хочу повторить, что при решении вопроса о чистых и занятых парах надо исходить из экономической целесообразности. Здесь не может быть какого-то кодовства. Просто возьмите карандаш и подсчитайте, что выгодно и что невыгодно. Если в экономическом отношении окажутся выгодными чистые пары, если они будут давать больше зерна, переходите на чистые пары. Если же экономически чистые пары окажутся невыгодными, если они дадут меньше зерна, то надо переходить на занятые пары.

Но при этом надо найти правильный подход к экономической оценке той или другой системы. Вы можете мне сказать, что по чистым парам в таком-то году получили выше урожай, чем по зайби. Однако это еще не доказательство преимуществ чистого пара. Дело в том, что по чистому пару вы получаете один урожай за два года, а по зайби за это же время хозяйство собирает два урожая. Значит, и сравнивать надо один урожай, выращенный в чистом пару, с двумя урожаями, полученными по зайби. Так обстоит дело. Если сбор зерна, посеянного по чистому пару, превысит сумму двух урожаев, выращенных на зайби, тогда это будет убедительное доказательство преимуществ чистого пара.

Пока что никто не привел никаких данных. Наоборот, здесь называли цифры, которые доказывали выгоду посева пшеницы по непаровым предшественникам. Тов. Савостин говорит, что гектар пшеницы, посеянной в чистом пару, дал 23 центнера кормовых единиц. А гектар пшеницы, посеянной по занятому пару (кукуруза и пшеница), дал 58 центнеров кормовых единиц. Директора совхозов тоже называли аналогичные расчеты.

Внедрение той или иной системы — вопрос трудный и сложный, здесь нельзя действовать административными методами. Люди надо убеждать. А убедить человека легче всего конкретными цифрами, фактами, экономическими расчетами. Нельзя идти на поводу у тех, кто не ориентируется на конкретные условия, кто пытается навязать определенную систему силой своего авторитета, не считаясь с экономическими показателями.

Следует помнить об уроках тракторной системы земледелия. Именно потому, что она внедрялась без всяких экономических обоснований, сельскому хозяйству нанесен большой ущерб. Вылезла запустела работничья сельская организация. Мы присягнули его системе, насаждали тракторы на огромных просторах — от Черного моря до Тихого океана. К чему это привело? У нас была, казалось, теоретически обоснованная система земледелия, но не было зерна. В иных районах до 50 процентов всей пашни занимали травы при урожае 10—12 центнеров с гектара. Партия справедливо подвергла критике тракторную систему. Но из этого следует сделать необходимые выводы. Нужно руководствоваться экономическими соображениями. Система земле- для са-

ма по себе не кормит людей. Она призвана способствовать получению максимального количества зерна. Вот я и стою за ту систему, которая дает больше продуктов для народа.

Так нужно подходить и при решении вопроса о чистых и занятых парах. Теперь у вас накоплен довольно богатый опыт. Совхозы уже десять лет ведут хозяйство на целине. У вас выросли хорошие кадры организаторов и специалистов, есть замечательные ученые, выступления которых мы здесь слушали. Поэтому вы сможете сами найти правильное решение данного вопроса.

Вы, наверное, знакомы с моей запиской в Президиум ЦК КПСС по вопросу специализации сельского хозяйства и об этом подумайте. Просил бы вас об этом подумайте. Видно, нам придется пойти по пути создания союзно-республиканских управлений по производству важнейших сельскохозяйственных продуктов. Нельзя дальше оставаться в таком положении, когда у нас нет людей, которые отвечали бы за производство зерна, мяса, молока и другой продукции, которые смогли бы объединять всю научную и производственную работу.

Раньше руководство хозяйством у нас строилось в расчете на то, чтобы давать указания, когда начинать сев, уборку, засыпку семян и т. п. Теперь другое время. Нынешнее сельское хозяйство требует от руководителей не общих указаний. В современных условиях руководить производством — значит прежде всего обеспечить колхозы и совхозы лучшими сортами сельскохозяйственных культур, хорошо поставив племенное дело, селекционную работу, помочь людям овладеть сельскохозяйственной техникой, обучить занятию техникой, новой технологией производства, позволяющей при минимальных затратах труда получать максимальное количество продукции.

Сейчас я не имею возможности более подробно говорить об этих вопросах. Мы готовимся к пленуму ЦК и доложим на Пленуме свои предложения, вместе с вами будем обсуждать их, разобьемся и примем необходимые решения. Думаю, все вы убедитесь в том, что такой вопрос назрел. Нельзя дальше без специализации двигаться вперед. Сейчас надо затан не сельское хозяйство вообще, а затан каждую культуру, технологию ее производства, уметь организовать производство на современной основе.

Недавно я принимал руководителя одной американской фирмы г-на Фишера. Он говорил о том, что ведение, например, свиноводства на крупных фермах все более и более становится инженерным делом. На одной ферме при полной механизации всех процессов производства, по его заявлению, можно откармливать 250 тысяч свиней в год весом до 100 килограммов. Такую ферму с учетом комбинированного производства и убояного мяса могут обслуживать 125 человек. Расход кормов на килограмм прироста составляет 3,5 килограмма. Вот что означает специализация современного сельскохозяйственного производства.

На английской сельскохозяйственной выставке в Москве мне рассказывали о крупных фермах, которые вырабатывают индейки. На таких фермах на килограмм мяса индейки расходуется четыре килограмма корма, имеется в виду зерно. Индейки, как вы знаете, потребляют некоторое количество других, в частности зеленых, кормов. На выставке демонстрировался индеек весом 26 килограммов при выходе мяса 90 процентов.

На Кубани мне рассказывали, что у них тоже есть индейки, дающие по 20—25 килограммам мяса, но корма на килограмм мяса затрачивается

значительно больше. Словом, надо чем-то думать, есть надо поработать. По всем этим вопросам мы с вами обменяемся мнениями на Пленуме ЦК. Наше дальнейшее беседа — это и есть готовка к Пленуму.

В этом году вы распорядитесь. В прошлом году засуха много пригнала целинников, и советский народ вернее преодолеете трудности, и тем сила для того, чтобы уйдти вперед. Мне было бы приятно слышать, что и в условиях плодотворной засухи у вас были знания, получившие неплохой жай. К таким относятся совхоз имени Ленина, который руководит Хван, ваша опытная станция, другие хозяйства тов. Савостина и других. Важно изучать этот опыт. Здесь должны быть производственные управленческие организации, специалисты сельского хозяйства. Не надо только призывать все о- и колхозы развиваться на целине, но и создавать в них хозяйства, необходимые условия, чтобы организовать производство по примеру передовых сельских совхозов.

Мне понравились крупнейший скот, свиньи, овцы, и пришлось увидеть в Пешковском совхозе. Работоды показали своих карпов. Много на целинных богатств, и их надо использовать.

В вашей области уже есть шие примеры организации производства. Но это — только Нам нужно хорошо поставить племенное дело. А для этого надо сделать ставку на научную организацию животноводства, взять это дело в свои руки. Сейчас эта работа ведется по-кустарному, без этой ответственности. На п- это ведет к тому, что в ряднов от ста коров получают 75 тысяч. Разве мыслят вести хозяйство? Что значирт 25 тысяч? Это значит, хомь и совхозом лишают себя возможности по увеличению производства мяса и молока.

Надо каждому глубоко в свое дело, учиться не только знаниям, учиться на практике опыте передовых людей, на лучших хозяйствах. Не считайте каждый из вас все знает. Как в таком товарищам, как тов. Хван, Пименова, почувствите. Не следует стыдиться, ся никому не зазорно. Но е научитесь сегодня, то е будете знать, как лучше организовать производство.

Желаю вам успехов, тов. Мне приятно было увидеть результаты вашего труда, поработали целинники. Вся эта работа освоения целины Кустанайской области имела самую высокую оценку государства. И сейчас я думаю о том, что в нынешнем году будет продано 2 миллионов пудов целинного хлеба, а неполным голосом и о том, что, может быть, область страна 300 миллионов зерна! Вот она, ваша работа, она, сила целины!

Недурно коммунизма не верятели, что якобы Советские потерпел неудачу с ос целины. Пусть бы эти швалглины сегодня на ш целинское море, на героический целинцы, которые леди все трудности и сегодня надо плоды своего самоотверженного труда.

Желаю вам успешно выполненное обязательство, партию и народ Казахстана лиардом пудов зерна.

быстро сжываются, и растения глущат сорняки. Мне говорили, что гречиха очень отзывчива на илские осадки. А у вас, как правило, в июле выпадают дожди. Следовательно, создаются хорошие условия для получения хороших урожаев гречихи.

Раньше считалось, что наиболее благоприятными районами для выращивания гречихи являются Чернышевская, Сумская и некоторые другие области Украины. Но там получают 7—8 центнеров гречихи с гектара, а если соберут 9—12 центнеров, то считается хорошим урожаем. Только отдельные колхозы получают по 20 и больше центнеров. У вас же, как я здесь говорил, из года в год гречиха дает довольно устойчивый урожай — по 15—18 и более центнеров. Сколько будет собрано гречихи в нынешнем году на опытной станции, тов. Савостин?

Н. С. Хрущев. Вот видите, какие возможности. Конечно, определить урожай гречихи сейчас трудно. Но, если вы, тов. Савостин, гречиха высокая, густая, цветет, кажется, что будет обильный урожай. Но по тому следует несколько неблагоприятных дней, и урожай снижается. Правда, у вас в сравнении с другими районами урожай гречихи более устойчивый, и, видимо, нынешние прогнозы насчет урожайности не будут ошибочными.

Замечательный просо растет на ваших землях. Мне показывали одно поле, на котором, по мнению местных специалистов, будет получено 40—42 центнера проса с гектара. Мне особенно понравился просо, которое вы видели на опытной станции. Там оно посеяно ленточным ширококрятым способом. Устойчивый урожай проса можно получать только при ширококрятом способе сева с тем, чтобы обязательно два-три раза обработать посевы. А когда поля очистятся от сорняков и работники совхозов приобретут опыт по выращиванию проса, возможно, некоторые пойдут на сплошной посев. В передовых хозяйствах просо, посеянное сплошным способом, дает более высокие урожаи. Сейчас у нас есть гербициды для борьбы с сорняками на посевах проса, что поможет еще более эффективно возделывать эту культуру.

Теперь о чистых и занятых парах. Мне уже приходилось говорить об этом в беседах с работниками сельского хозяйства других районов страны. Для целинных земель это наиболее острый вопрос. И никогда не выступал и не буду выступать против чистых паров, если их применение экономически оправдано. В наших условиях, может быть, и нужно какое-то количество паров для очистки земли от сорняков, но при этом хозяйство получит зерно. Здесь выступал тов. Хван. Все мы слушали его с большим вниманием. Хозяйство, которым он руководит, показывает пример для всех совхозов Целинного края. Даже в крайне неблагоприятных условиях 1963 года совхоз получил по 9 центнеров пшеницы с гектара.

Но в одном ярид ли можно согласиться с тов. Хваном. Он говорит, что какое-то количество земли нужно выделять под чистый пар для того, чтобы дать ей отдых, как он выразился, подморозить.

Что такое отдых для земли? Раньше крестьянин имел трехполье: озимые — яровые — тополя. Вот на этой тополе у него год земля отдыхала, а по существу она использовалась как пастбище для крестьянского скота.

Наши совхозные и колхозные зем-

ли ждут такого «отдыха». Мы должны вести речь о восстановлении плодородия почв. Современная наука позволяет определить, какие питательные вещества имеются в почве в достатке, а каких растений не хватает. Располагая такими данными, можно внести в почву именно те питательные вещества, которых не хватает растениям.

Это не означает, тов. Хван, что я возражаю против того, чтобы в нашем хозяйстве было 40 процентов чистых паров. Если даже вы скажете, что надо иметь 15 процентов паров, я тоже не буду возражать, тем более, что ваше хозяйство по зерну всегда выдает надежный вексель.

Еще раз хочу повторить, что при решении вопроса о чистых и занятых парах надо исходить из экономической целесообразности. Здесь не может быть какого-то кодовства. Просто возьмите карандаш и подсчитайте, что выгодно и что невыгодно. Если в экономическом отношении окажутся выгодными чистые пары, если они будут давать больше зерна, переходите на чистые пары. Если же экономически чистые пары окажутся невыгодными, если они дадут меньше зерна, то надо переходить на занятые пары.

Но при этом надо найти правильный подход к экономической оценке той или другой системы. Вы можете мне сказать, что по чистым парам в таком-то году получили выше урожай, чем по зайби. Однако это еще не доказательство преимуществ чистого пара. Дело в том, что по чистому пару вы получаете один урожай за два года, а по зайби за это же время хозяйство собирает два урожая. Значит, и сравнивать надо один урожай, выращенный в чистом пару, с двумя урожаями, полученными по зайби. Так обстоит дело. Если сбор зерна, посеянного по чистому пару, превысит сумму двух урожаев, выращенных на зайби, тогда это будет убедительное доказательство преимуществ чистого пара.

Пока что никто не привел никаких данных. Наоборот, здесь называли цифры, которые доказывали выгоду посева пшеницы по непаровым предшественникам. Тов. Савостин говорит, что гектар пшеницы, посеянной в чистом пару, дал 23 центнера кормовых единиц. А гектар пшеницы, посеянной по занятому пару (кукуруза и пшеница), дал 58 центнеров кормовых единиц. Директора совхозов тоже называли аналогичные расчеты.

Внедрение той или иной системы — вопрос трудный и сложный, здесь нельзя действовать административными методами. Люди надо убеждать. А убедить человека легче всего конкретными цифрами, фактами, экономическими расчетами. Нельзя идти на поводу у тех, кто не ориентируется на конкретные условия, кто пытается навязать определенную систему силой своего авторитета, не считаясь с экономическими показателями.

Следует помнить об уроках тракторной системы земледелия. Именно потому, что она внедрялась без всяких экономических обоснований, сельскому хозяйству нанесен большой ущерб. Вылезла запустела работничья сельская организация. Мы присягнули его системе, насаждали тракторы на огромных просторах — от Черного моря до Тихого океана. К чему это привело? У нас была, казалось, теоретически обоснованная система земледелия, но не было зерна. В иных районах до 50 процентов всей пашни занимали травы при урожае 10—12 центнеров с гектара. Партия справедливо подвергла критике тракторную систему. Но из этого следует сделать необходимые выводы. Нужно руководствоваться экономическими соображениями. Система земле- для са-



СПЕЦИАЛИСТЫ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

БЕРЛИН. В Шведе находится группа советских специалистов-химиков. Они помогают немецким коллегам в организации нефтехимических процессов.

При проектировании ученых последние достижения науки и техники. Специалисты из Германской Демократической Республики в свою очередь оказывают помощь Советскому Союзу в строительстве ряда химических предприятий по производству пластмасс и синтетических волокон.

КРАЙ ЗОЛОТОГО ПЕСКА

СОФИЯ. В эти знойные дни на болгарский черноморский курорт Золотые Пески, расположенный недалеко от Варны, приезжают тысячи отдыхающих.

Жители Варны говорят, что летом население города увеличивается в два раза. В домах отдыха, гостиницах и на частных квартирах живет за время курортного сезона около 100 тысяч человек.

ШКОЛА МУЗЫКАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

УЛАН-БАТОР. В столице МНР создана школа музыкальной культуры. Ее задача — популяризация национальной и классической музыки.

Утверждение прав Кубы

ГАВАНА. (ТАСС). «Заявление Советского правительства Совету Безопасности ООН в связи с антикубинскими резолюциями и заявлениями Организации американских государств — это утверждение прав нашей страны как государства — члена ООН, прав, которые были нарушены Соединенными Штатами».

ВОЕННЫЙ ПСИХОЗ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Южно-вьетнамские власти продолжают искусственно нагнетать в стране атмосферу военного психоза.

Первые трагедии роятся в парке Ту-До, расположенном на набережной фешенебельной торговой улицы столицы.

Выбора нет

Со все возрастающей тревогой ждут приближения сентября десятки тысяч семей французских рабочих.

Обеспокоено острое положение 14-17-летних подростков, которым отведено в приемные в техникумы училища.

ЭФФЕКТА НЕ БЫЛО

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Войска маринерской кавалерии при поддержке американской авиации начали вчера крупную карательную операцию в 46 километрах к северу-западу от Сайгона.

Однако, как отмечает «Нью-Йорк таймс», момента внезапности не получилось, и лишь немногие отряды южновьетнамских солдат вошли в соприкосновение с партизанами Вьетконга.

С земли вертолеты были встречены плотным зенитным огнем.

ПОСЛАНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ГРЕЦИИ

НЬЮ-ЙОРК. 14 августа. (ТАСС). Премьер-министр Греции Пападеу в ответном послании премьер-министру Турции Иненю отклонил его предложение о проведении прамых греко-турецких переговоров по кипрскому вопросу.

Греция выступает за мирное решение кипрской проблемы, которое должно учитывать интересы Кипра, как наиболее заинтересованной стороны.

ВАЖНАЯ ПОБЕДА

Второй половине летних игр команд не удалось изменить счет. Одержав победу с результатом 2:0, барнаульцы набрали 25 очков и вышли на второе место в турнирной таблице.

НОВЫЕ ПРОВОКАЦИИ

ХАНОЙ. (ТАСС). 13 августа здесь опубликована еще одна телеграмма миссии связи Вьетнама с народной армией.

В телеграмме говорится, что Соединенные Штаты Америки продолжают нарушать воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам.

ГОТОВЯТ ЭВАКУАЦИЮ

ПАРИЖ. (ТАСС). Большинство крупных компаний, действующих в Конго, готовят в настоящее время планы эвакуации семей своих служащих-европейцев.

В другом сообщении корреспондент Франс Пресс указывает, что войска конголезской армии готовятся предпринять в ближайшие дни «широкое наступление» на территории, занятый недавно повстанцами.

Алтайский политехнический институт

ИМЕНИ И. И. ПОЛУЗНОВА ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1 КУРС ВЕЧЕРНЕГО ФАКУЛЬТЕТА в г. Барнауле

Алтайская школа ФОУ ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ

Объявляет прием учащихся на 1964-1965 учебный год. В школу принимаются девушки не моложе 17 лет, с образованием не ниже 7-8 классов.

„Операция престиж“

Внимание всей Франции привлечено к трагедии в Шампаньоле — горняцкий поселок в горах Юра. 27 июля в результате обвала в шахте здесь оказались запертыми под землей 14 горняков.

На днях спасательные работы привели к первому успеху — на поверхность были подняты девять из 14 заживо погребенных.

Французская общественность, выражая радость в связи с успешным спасением девяти горняков, в то же время задается вопросом, кто виноват в происшедшей катастрофе.

На шахте, где произошел обвал, не соблюдались элементарные правила обеспечения безопасности. В частности, по распоряжению администрации оказались заваленными все запасные выходы из шахты.

Крайне медленно разрабатывались спасательные работы. В Шампаньоле была доставлена буровая машина из Мербеака, но только на месте выяснилось, что она не подходит к данному случаю.

Со все возрастающей тревогой ждут приближения сентября десятки тысяч семей французских рабочих.

На здании Верховного суда США в Вашингтоне высечены слова, взятые из американской конституции: «Все равны перед законом».

В судейские инстанции отклонили их апелляции. Так поступил и федеральный суд. Полнейшие власти немедленно заключили священников в тюрьму.

Американская Фемида показала еще раз, что она действует по расистским неписаным законам.

Программа. Адреса. Рекламы. Финал и-т. «Чайка» (На Мирном). «Человек-амфибия». В 5, 7, 9. «Наряды Димы Горина». В 3 ч. дня.

Финал и-т. «Чайка» (В клубе маслосамодела). «Петер». В 5, 7, 9. ГОРПАРК. «Сказка о коньке-горбунке». В 1, 3. «Жервеза». В 5, 7, 9.

Финал и-т. «РОССИЯ». (На Потоне). «Кружка пива». «РОДИНА». «Смелый, видна дорога». В 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10 ч. вечера.

«ОКТЯБРЬ». «Обманутые обманщицей». В 11, 45, 3, 15, 6, 45, 10, 15. «Альманах «Юность».

«ПЕРВОМАЙСКИЙ». «Смелый, видна дорога». В 1, 3, 5, 7, 9. «Крепостная антарктида». В 12, 4, 8, 10. «Судья». В 2, 6.

«Чайка». «Возвращение Вероники». В 3, 5, 7, 9. «Человек-амфибия». В 1, 2 ч. дня.

КРАЕВОЙ СОВЕТ ПРОФСОЮЗА КОМПЛЕКТУЕТ ГРУППУ ТУРИСТОВ для путешествия с 15 ноября в горы Европы продолжительностью 24 суток.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: МЕДСАНАЧАТЪ БАРНАУЛЬСКОГО КОМБИНАТА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

УПРАВЛЕНИЕ СНАБЖЕНИЯ И СВЯТИ ПРИ АЛТАЙСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ КОМБИНАТЕ

БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОДОРОЖНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Румянцев Дмитрий Васильевич, проживающий в г. Барнауле, по адресу Комсомольскому, 86, кв. 3, возбудил дело о разводе с Румянцевой Ларисой Алексеевной.

Доросевич Владимир Александрович, проживающий в г. Барнауле, проспект Ленина, 139-а, кв. 12, возбудил дело о разводе с Доросевичевой Лидией Алексеевной.

зультате было потеряно двое суток драгоценного времени. Неоднократно оставались висящими и заминевшие мербекаскую шахту буровые машины «Форекс».

Создается впечатление, что официальные власти заботились не столько о быстром спасении жизни горняков, сколько о рекламе. «Операция престиж» — так называла пресса действия властей.

Сейчас в Шампаньоле, пережившем первые минуты радости, продолжаются поиски оставшихся под землей пяти шахтеров.

Соб. кадры, г. колл. АНП.

ПРОИЗВОЛ АМЕРИКАНСКОЙ ФЕМИДЫ

В здании Верховного суда США в Вашингтоне высечены слова, взятые из американской конституции: «Все равны перед законом».

В судейские инстанции отклонили их апелляции. Так поступил и федеральный суд. Полнейшие власти немедленно заключили священников в тюрьму.

Американская Фемида показала еще раз, что она действует по расистским неписаным законам.

Сегодня днем по краю, по данным Алтайской гидростанции, ожидается теплая обстановка, по восточной половине преимущественно без осадков.

В последующие четыре дня ожидается переменная облачность, в первой половине периода преимущественно без осадков, затем местами дожди.

С 9 августа 3 августа до 9 часа 14 августа осадков выпало: в Алтайске — 5 мм, Барнауле — 8 мм, Варево — 1 мм, Колчице — 1 мм, Кане — 1 мм, Ключихе — 3 мм, Краснослободском — 5 мм, Ребрихе — 6,5 мм, Родино — 3 мм, Старогорье — 1 мм, Тальменке — 2 мм, Шелаболихе — 2 мм.

Сегодня днем по краю, по данным Алтайской гидростанции, ожидается теплая обстановка, по восточной половине преимущественно без осадков.

В последующие четыре дня ожидается переменная облачность, в первой половине периода преимущественно без осадков, затем местами дожди.

С 9 августа 3 августа до 9 часа 14 августа осадков выпало: в Алтайске — 5 мм, Барнауле — 8 мм, Варево — 1 мм, Колчице — 1 мм, Кане — 1 мм, Ключихе — 3 мм, Краснослободском — 5 мм, Ребрихе — 6,5 мм, Родино — 3 мм, Старогорье — 1 мм, Тальменке — 2 мм, Шелаболихе — 2 мм.

Лебедева Людмила Александровна, проживающая в г. Барнауле, по ул. 3-й Западной, 77-б, кв. 9, возбудила дело о разводе с Лебедевым Тимофеем Григорьевичем.

Орлова Людмила Сергеевна, проживающая в г. Барнауле, по ул. Песчаной, 72, возбудила дело о разводе с Орловым Владимиром Ивановичем.

Чанин Владимир Дмитриевич, проживающий в г. Барнауле-34, по ул. Куйбышева, дом 11, кв. 14-1, возбудил дело о разводе с Чаниной Ольгой Михайловной.

Евстифеев Анатолий Григорьевич, проживающий в г. Барнауле, пр-кт Ленина, 138, кв. 31, возбудил дело о разводе с Евстифеевой Ниной Ивановной.

Романенко Юрий Емельянович, проживающий в г. Новоалтаеиск, 25 квартал, кв. 1, возбудил дело о разводе с Романенко Зоей Спиридоновной.

Барнаульский городской совет депутатов трудящихся принял на 8-й сессии 9-го созыва решение о частичном изменении решения 7-й сессии городского совета.

Адрес и телефоны редакций. Барнаул, ул. Королькова 105. Редакция «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон 5-57-62.