

Руководители нашего совхоза нередко спрашивают: расквашите, как вам удается кончать год с прибылью?

Одной фразой на этот вопрос не ответишь, но главная причина рентабельности хозяйства, по моему, состоит в том, что коллектив настойчиво борется за внедрение достижений науки и передового опыта.

Приходится слышать, например, что механизированные отряды не применяются в хозяйствах. Иные даже пытаются «теоретически» доказать непригодность такой формы организации труда. А вот у нас прижились!

Четыре года назад на Камышенском отделении затронули землю и технику за отрядами. Отдачу у нас таковы: выкордано-премиальную. Совместно с агрономом Т. Мосаленко и управляющим Т. Омельченко члены отрядов ежегодно составляют технологическую карту, агропосадки. Каждому полю определяется агротехника, узнаются орудия обработки земли и плановый урожай. Бригадиров тут нет, да они и не нужны. Агроном строго следит за выполнением работ, предусмотренных технологическими картами, вносит изменения в

них, если обстановка на севере меняется. С тех пор в отделении менее пятнадцати центнеров зерна с гектара не собирали. В прошлом году на всей площади 3.409 гектаров получили по 15,8 центнера зерна. А механизированный отряд В. Н. Тарасова собрал по 16,03 центнера зерна и по 229 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

То же самое можно сказать и о работе Алесандровского отделения, где получили урожай зерна по 15,8 центнера с гектара.

До последнего времени мехотрядом было лишь в Аничковом отделении. Но это явление одной из причин того, что в прошлом году всего по 11 центнерам зерна с гектара. Ничего в Аничковом отделении земля и техника найдут своих хозяев.

Хорошо себя оправдало внедрение аккордно-премиальной оплаты труда. Выплата за центнер произведенной продукции, премия за перевыполнение планов производства зерна, мяса и молока — это единственно правильный путь.

Люди, которые в начале года знают, что оплата будет зависеть от количества и качества произведенной ими продукции, работают так, чтобы их труд был наиболее

плодотворным. Тут, как правило, нет бракоделов, люди работают от души. А за хороший труд они получают и соответствующую оплату. Так, в звене М. Коренкина ежесекундный заработок механизатора составил 120 рублей. В конце года за перевыполнение плановой урожайности каждый из механизаторов получил по 204 рубля премии.

«С такими выплатами разоршишь хозяйство», — говорят некоторые. И не думают о том, что это верный путь укрепления общественного производства. Ведь те, кто много зарабатывает, еще больше производят. Не в накладе ни рабочий, ни совхоз, ни государство.

Отрядная организация труда в соединении с аккордно-премиальной — могучий рычаг интенсификации земледелия. Правда, привести его в действие нелегко, много надо думать, организовывать, поощрять с привычной тучкой. Но, к счастью, без помощи партийной организации тут не обошлось. Нашим коммунистам пришлось много потрудиться, чтобы объяснить рабочим преимущества нового метода, чтобы они почувствовали себя хозяевами земли. Партию держал, да и сейчас держит под постоянным контролем всю деятельность

отрядов, не оставляя без внимания ни одного случая срыва. Только благодаря этому новая организация труда завоевала права гражданства.

Много делают для внедрения передового, прогрессивного и рабочего животноводства. Гидропонию зеленую у нас выращивают третий год. Нынешней зимой у нас в совхозе наступил в эксплуатацию новый механизированный цех гидропонного конвейера. Он выдает по 2,5—3 центнера витаминных кормов ежедневно. В ближайшее время площадь цеха увеличится в три раза и достигнет 400 квадратных метров, что даст возможность собирать по тонне зеленой массы ежедневно. На фермах всю зиму запаривается, режется, кальцинируется солома, скармливаются и карамизируются. В марте пустыни цех по изготовлению дрожжей.

Но все эти нововведения не привелись сами собой, с помощью от-

ного приказа. Нет, наши агитаторы и пропагандисты, коммунисты, работающие на фермах, настойчиво объясняли дояркам и скотникам, что дает животноводству химизация приготовления кормов. Поэтому с такой энергией борются животноводы за внедрение этих новшеств.

За тем, что рождается наукой и передовой практикой сельскохозяйственного производства, у нас в совхозе следят все. Директор, специалисты и рядовые рабочие регулярно читают сельскохозяйственные журналы и газеты. Много заимствуем из опыта работы хозяйств края. Прежде чем внедрить что-нибудь в производство, всесторонне обсуждаем эффективность этого метода, потом проверяем на практике в одном отделении.

Проверять новое всегда поручаем наиболее добросовестным людям, тем, кто с душой берется за

дело. Тем, кто скептически настроен, лучше не поручать это.

Большое внимание уделяем пропаганде. Партийным и рабочим ежесекундно составляется план чтения лекций. С лекциями выступают директор совхоза, главные специалисты, председатель рабочего комитета.

На центральной усадьбе работает университет культуры. В первый и последний четверг каждого месяца в клубе совхоза читаются лекции, демонстрируются сельскохозяйственные фильмы.

Но наш совхоз, конечно, далеко еще не исчерпал своих возможностей. До нынешнего года мы не смогли внедрить передовую технологию возделывания пропашных культур по методу Светличного и Кузнецова.

Сейчас мы организовали изучение опыта их работы. На Алесандровском отделении будет работать звено по выращиванию картофеля по методу Светличного этого метода, потом проверим на практике в одном отделении.

Проверять новое всегда поручаем наиболее добросовестным людям, тем, кто с душой берется за

нового механизатора Кузнецова. На помощь полеводам пришла химия. Агрохимлаборатория совхоза ведет работу по определению химического состава почвы.

Внедрим и внутрихозяйственную специализацию. Совхоз, в основном, будет заниматься производством зерна, разведением крупного рогатого скота и птицы. На Алесандровском, Аничковом, Старо-Григорьевском отделениях разместим молочные стада и молочно-доильный комплекс. На Камышенском и Степном отделениях будет организован откорм молочных телят.

Внедряя передовой опыт в производство, рабочие совхоза обязаны были собрать по 17 центнеров и сдать государству по тонне зерна с каждого гектара пшеницы. Родина получит не менее 138 тысяч центнеров хлеба, 41 тысячу центнеров молока, 6 тысяч центнеров мяса и 1,6 миллиона яиц.

Г. БОГОМОЛОВ, секретарь парткома совхоза «Алтайский». Смоленское управление.

ОТСТАЮЩИЕ ХОЗЯЙСТВА—В РЯД ПЕРЕДОВЫХ

НАКАНУНЕ СЕВА

НА КОНТРОЛЕ — ГОТОВНОСТЬ К ПОСЕВНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИ СЛАБОГО КОЛХОЗА ИМ. ЧАПАЕВА.

★ ★ ★ ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

— Никакого сравнения! — бодрым ответил инженер колхоза Алексей Иосифович Тараско на вопрос, чем отличается нынешняя подготовка техники к весне от прошлогодней.

Во многом инженер прав. Большинство тракторов прошло ремонт в Бурильском отделении «Сельхозтехника». А там знали, что весной придется брать колхоз на комплексное техническое обслуживание, и ремонтировали тракторы более качественно. Тогда и большая часть почвообрабатывающих орудий.

А вот что делать с десятком сельхозмашинок — Тараско ума не приложит.

Стоят эти сельхозмашины в районном объединении «Сельхозтехника» в магазине сошников не имеет и не известно, когда будет иметь.

В четвертой бригаде на 2.700 гектаров зерновых всего лишь один агрегат сенокос, два других стоят без сошников. Это, естественно, тревожит механизаторов и руководство колхоза.

Как и в прошлые годы, будут на приколе в первые дни полевых работ колесные тракторы — на 20 машин всевозможных навесных плугов. А ведь в колхозе имеется 19 тысяч гектаров из 18.

В бригадах сейчас делами днями находятся учащиеся механики «Сельхозтехники» Н. Варичный и А. Найман. У них хорошо оснащенные походные автомастерские и большое желание обеспечить технику работ машинно-тракторного парка.

На окраине села в эти дни можно видеть, как слушатели колхозных курсов трактористов практикуются в управлении машиной. Практикой руководит старший тракторист, механизатор первого класса Николай Антонович Гласнер. В Буриле учатся пять человек. На тракторы пойдут часть шоферов.

Заведующий нефтехозяйством коммуны Иван Архипович Беспосыльный и механик автопарка Николай Горобец позаботились завезти горюче-смазочные материалы не менее чем на двадцать дней работы всего парка машин. Несмотря на трудности с запасными частями, необходимое количество автомобилей для обслуживания полевых работ будет обеспечено.

Однако многому правление колхоза и партийное бюро не придали значения или до чего у них пока еще не дошли руки.

О ТЫЛАХ НЕ ПОЗАБОТИЛИСЬ

На площадке, где хранится техника четвертой бригады, около двух десятков культиваторов-плоскорезов собралась группа механизаторов. Помощник бригадира по технике В. М. Выхочин рассказывает о преимуществах безотвалной пахоты на землях Кудурды, качествах нового почвообрабатывающего орудия.

Большую помощь работникам сельского хозяйства призван оказать коллектив гражданского воздушного флота. В постановлении февральского Пленума ЦК КПСС говорится: «В связи с увеличением производства минеральных удобрений, ядохимикатов и гербицидов значительно возрастает роль гражданского воздушного флота по авиационным работам в сельском хозяйстве».

Как и во всей стране, растет объем авиационно-химических работ на территории Алтайского края. Если тридцать лет назад с всего лишь двумя самолетами в крае было 11 тысяч гектаров, то в 1963 году авиационно-химические работы были проведены уже на площади 387 тысяч гектаров.

Авиаторы Барнаульского авианпорта уже приступили к выполнению плана этого года. В горах работают три экипажа вертолетов МИ-1. Начиная борьбу с сусляками в хозяйствах Славгородского, Кузнецкого, Михайловского, Локтевского,

знают, как будет организована работа тракторов. В две ли смены, или как прежде — сутки одни, сутки — другой. Поотрядно или групповым методом? Не знают они, на каких полях и какие будут размещены культуры, какую обработку предлагается дать каждому полю и сколько планируются на это рабочие часы.

Не слышали они и о том, как будет организовано на посевной социалистическое соревнование.

— Да вроде брали бригадные обязательства, — не совсем уверенно говорит механизаторы первой бригады Виктор Гребенков и Александр Заринков.

— Нет, индивидуальное обязательство у нас никто не брал, — споконно заявляет помощник бригадира по технике Владимир Гизев.

Серьезный упрек нам, Иван Антонович Постол, Секретарю партийного бюро следовало бы давно позаботиться об организации соревнования.

В производственном управлении считают, что все механизаторы колхозов и совхозов прошли подготовку по 110-часовой программе. А инженер колхоза Т. Тараско сообщает, что никаких занятий они не проводили, с основами сельскохозяйственной химии механизаторы не знакомы. Правда, перестатистика собирается на днях провести, рассчитывая, что каждый механизатор подготовился к ней самостоятельно. Сомнительно.

И на самом деле, ни в одной бригаде люди не живут в поле, а ежедневно ездят почевать домой. Утром тянутся по одному, а вечером поглядывают на солнышко: как бы не опоздать на машину. Кому нужен такой порядок?

А ведь полевой стан удобен во всех отношениях. Уплотняется рабочий день, есть возможность хорошо наладить общественное питание, создается благоприятная атмосфера для массово-политической работы. Но колхозники отказываются на полевых станках, а руководству артели не хочется брать на себя хлопотное дело.

В той же четвертой бригаде не хватает сельхозмашинок и подсобных рабочих. А большинство колхозников, имеющих детей, сидят дома — нет ни детсада, ни яслей. Нет их ни в одной бригаде, в том числе и на центральной усадьбе колхоза.

Правление артели мало думает о том, чтобы привести тылы в соответствие с главными задачами производства.

ПЛАН ВЫПОЛНЯЮТ ЛЮДИ

Председатель колхоза доволен, что в нынешнем году они сами определили структуру посевных площадей, никто и ничего им не навязывал. Агроном Б. П. Гречина составил подробный рабочий план весенних полевых работ, но... План лежит у агронома в столе.

— Затянули малость с планом, — говорит председатель артели Т. Ходосов, — ни в правлении его еще не рассматривали, ни в бригадах.

В этом ваша большая ошибка, Владимир Иванович! План останется пустой бумагой, если он не доведен до исполнителя. А исполнителем это механизаторы и все колхозники.

Механизаторы до сих пор не

экономически слабое хозяйство. Новый председатель с помощью партийной организации привлек колхоза и специалистов сделал немало, чтобы теснее сплотить коллектив, навести порядок в оплате труда, гораздо лучше, чем в прошлые годы, подготовиться к севу.

Но есть положение, на которых руководство колхоза без помощи не выжить. Безвозов, или другие запасные части. Ведь районной объединение «Сельхозтехника» знает, что отстаточному хозяйству в первую очередь надо продать необходимые механизмы.

А вот механик гаража Н. Горобец рассказывает:

— У нас и счет оплаты за работу для ГАЗ-51, нет — взяли и отдали другому хозяйству. А у нас один из двух бензозовов стоит.

В первой бригаде из трех наездников — предвозовых сенокосов ни один не готов к работе — нет запчастей. В колхозе стоит больше десяти автомашин из-за отсутствия таких запасных частей и узлов, как колесчатые валы, радиаторы, резина.

Нынешняя весна — необычная. Начинается весенняя борьба за интенсификацию сельскохозяйственного производства. Для экономически слабых хозяйств нынешняя весна будет первым крупным шагом, чтобы стать в ряд передовых. Наступает пора, когда каждый шаг будет дорог хлеборобу, и пусть каждый, от кого это зависит, позаботится, чтобы рабочий час использовался с максимальной пользой для дела.

А ПОМОЧЬ НАДО

Экономически слабое хозяйство. Новый председатель с помощью партийной организации привлек колхоза и специалистов сделал немало, чтобы теснее сплотить коллектив, навести порядок в оплате труда, гораздо лучше, чем в прошлые годы, подготовиться к севу.

Но есть положение, на которых руководство колхоза без помощи не выжить. Безвозов, или другие запасные части. Ведь районной объединение «Сельхозтехника» знает, что отстаточному хозяйству в первую очередь надо продать необходимые механизмы.

А вот механик гаража Н. Горобец рассказывает:

— У нас и счет оплаты за работу для ГАЗ-51, нет — взяли и отдали другому хозяйству. А у нас один из двух бензозовов стоит.

В первой бригаде из трех наездников — предвозовых сенокосов ни один не готов к работе — нет запчастей. В колхозе стоит больше десяти автомашин из-за отсутствия таких запасных частей и узлов, как колесчатые валы, радиаторы, резина.

Нынешняя весна — необычная. Начинается весенняя борьба за интенсификацию сельскохозяйственного производства. Для экономически слабых хозяйств нынешняя весна будет первым крупным шагом, чтобы стать в ряд передовых. Наступает пора, когда каждый шаг будет дорог хлеборобу, и пусть каждый, от кого это зависит, позаботится, чтобы рабочий час использовался с максимальной пользой для дела.

Н. МАРКОВ. (Наш соб. корр.)

Колхоз имени Чапаева, Славгородское управление.



НА СНИМКЕ: В. В. Элдер, Фото А. Калабухова.

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬСТВО

Работников птицеводческой фермы колхоза «Алтай» в Павловском производственном управлении называют правообладателями. И это не случайно: ферма из года в год выполняет план продажи яиц государству.

Ныне, несмотря на большое затруднение в кормах, птицеводы отгрузили на завод готовый птичий пункт 125 тысяч штук яиц, выполнив квартальный план на 193 процента.

На птицеводстве 4.100 кур-несушек. За ними ухаживает всего из пяти человек — Татьяна Будлакова, Александра Овчарова, Анна Березуцкая, Евдокия Попова и Мария Гречина. В своей работе они используют все возможности, чтобы повысить яйценоскость птицы: дают курам зелень, выращенную гидропонным способом, мешанку, минеральную подкормку.

Каждую декаду птичницы отгружают на завод готовый птичий пункт 13—15 тысяч штук яиц. Я. ШИЛИН.

В предмайском социалистическом соревновании среди колхозников Топчихинского отделения «Сельхозтехники» одно из первых мест занимает филиппинский колхозный завод Виктор Викторович Элдер. При отличном качестве он ежедневно дает полторы нормы.

НА СНИМКЕ: В. В. Элдер, Фото А. Калабухова.

ИЗ СЕЛЫ ПРИШЛО ПИСЬМО

«НЕМНОГО ПОТЕРПИТЕ...»

Я работаю трактористом на Кузнецком пемзаводе. Пожалуй, правильнее будет сказать «сильнее», потому что, когда мы, механизаторы, приходим утром на работу, нам всякий раз отвечают: «Работы нет, идите домой». В табель записывают семичасовой рабочий день, а зарплата нет никакого.

Обращались мы за помощью в завод, там сказали: «Немного потерпите». Однако уже зима прошла, а работой нас так и не обеспечили.

Поспелихинский район. Е. БОНДАРЕНКО.

СЕМЬДЕСЯТ ВМЕСТО ТРИДЦАТИ

Хорошо потрудились коллектив Горьковского отделения «Сельхозтехники», готовясь к севу. Вместо тридцати тракторов по плану их за квартал отремонтировано семьдесят.

В 1954 году приехал на Алтай Григорий Грицко. Сейчас он — лучший механизатор отделения. Свыше ста двадцати моторов выключили его золотые руки. Ежедневно переворачивает дневное задание слесаря П. А. Мерченко. Петр Афанасьев работает слесарем-таратором. Только за зиму внедрили три его рационализаторских предложения по реставрации деталей.

Заслуженным авторитетом у товарищей пользуется мойщик Митрофан Петрович Буховец. Ни на минуту не задерживает он на мойке детали, которую для сборки трактора.

На целину Буховец приехал, совершенно не зная техники, а сейчас прекрасно владеет трактором «Беларусь». Много у нас замечательных тружеников, об остальных не напишешь. Одно хочется сказать: в таком коллективе любое дело спорится.

Л. КОЛБАСОВ, управляющий Горьковским отделением «Сельхозтехники». Михайловское управление.

БОЛЬШИЕ РЕЗЕРВЫ СВЕКЛОВОДСТВА НА АЛТАЕ

Богатые черноземы, влажный климат и теплое лето в юго-восточной части Алтайского края создают весьма благоприятные условия для возделывания сахарной свеклы. Это возделывание привлекло к ней внимание местного населения еще в середине прошлого века.

Однако по-настоящему свеклосеение приобрело промышленное значение на Алтае лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. В 1931 году в крае был организован Алейский сахарный завод, в 1934 году — Бийский, в 1948 году — Высокотский и в 1961 году — Черемновский. В 1962 году организована Бийская опытно-селекционная станция по сахарной свекле. Быстро начали расширяться посевные площади: если в 1934 году под сахарной свеклой в крае занимали 7,7 тысячи гектаров, в 1950 году — 40 тысяч, то в 1960 году посевные площади ее удвоились, а в 1963 году сахарной свеклой уже засеялось 65,9 тысячи гектаров.

В последние годы сахарную свеклу на Алтае начали возделывать и на южной окраине. В 1962 году для этой цели засеяли 58 тысяч гектаров, в 1963 году — 42 тысячи.

Выросли замечательные мастера-свекловоды, которые получают высокие урожаи при минимальных затратах ручного труда. Механизированное звено А. Я. Трибелявского из совхоза «Соколовский» Бийского производственного управления в 1961 году со 104 гектаров собрало по 300 центнеров корней. В 1962 году звено Г. К. Таекина из Бийского зерносовхоза выстирало по 245 центнеров свеклы с гектара, звено И. Е. Штро из совхоза «Источинский» Топчихинского производственного управления собрало по 165 центнеров при себестоимости 54 копейки за центнер. Механизированное звено Михаила Яковлева из Зонального совхоза Бийского производственного управления, возделывающее свеклу по новой технологии, в 1962

году получило по 180 центнеров корней с гектара, засеянного по прямому аграрам 76 копеек на центнер. Это весьма дешевая продукция.

В 1963 году, малоблагоприятном по погодным условиям, многие звенья, бригады и звено хозяйства в целом, брали суммированный высокий урожай. Это Валентин Богачев из совхоза «Троицкий» Троицкого производственного управления с 12,5 гектара собрало по 232 центнера, здесь же звено Елена Риндолова собрала с 12,5 гектара по 238 центнеров. Бригада Кузьмы Максимовича Косачева из колхоза «Россия» Локтевского производственного управления с 66 гектаров собрала в среднем по 149,5 центнера свеклы с гектара.

Подобные факты говорят о больших резервах, но, к сожалению, не характеризуют общего состояния свекловодства в Алтайском крае. Оно же остается совершенно неудовлетворительным. Урожай низкий, из-за чего свеклосеение во многих колхозах и совхозах убыточно.

Средняя урожайность фабричной свеклы за последние годы по краю была такова: 1956 год — 99 центнеров с гектара, 1957 год — 73, 1958 год — 67, 1959 год — 82, 1960 год — 66, 1961 год — 76, 1962 год — 43, и, наконец, в 1963 году урожайность упала до 29 центнеров корней с гектара.

Конечно, в 1963 году условия выращивания были далекие. Но не только в этом дело. Главное — в организационных причинах. Алтайские сельскохозяйственники и плановые органы неправильно относились к размещению сахарной свеклы по территории края; они действовали по негодному принципу: «всем сестрам по серьгам».

Фабричную свеклу в 1963 году выращивали колхозы и совхозы 23 производственных управлений и 25 хозяйств с хозяйствами Смоленского, Бийского, Троицкого управлений, где вынадевает по 450—550 миллионов.

Вот почему свекловодство в Алтайском крае в 1963 году было убыточным. Ведь задержка самолета хотя бы на четверть часа сократит дневной его выработку на 15—20 процентов.

Чтобы самолет меньше простоял на земле, можно применить при загрузке сыпучих ядохимикатов механизацию. Речь, в частности, идет об использовании опыта старополетцев, которые применяют для загрузки самолетов трактор МТЗ-5 с навесным стогомателем, оснащенным бункером от самолета АН-2.

Следует сказать несколько слов о медицинском обслуживании людей, занятых на авиационных работах. Есть пожелание медикам чаще навещать летчиков, техников и обслуживающему персоналу — ведь они работают с ядохимикатами.

Одним словом, алтайские авиаторы готовы к тому, чтобы помочь хлеборобам края в борьбе за интенсификацию сельскохозяйственного производства. Надо только, чтобы их труд был четко организован, чтобы крылатые помощники хлеборобов не терли драгоценные минуты из-за «земных» неполадок.

Г. ШУБИН, В. ОЗДОВ, инженеры Барнаульского авианпорта. Д. ЛЕВИН.

диаметр осадков в год, ее высеивали в степных районах: в Михайловском, Хабарском, Благоевском, а там осадков всего 300—350 миллиметров.

В засушливых степных районах сахарная свекла из года в год дает крайне низкие урожаи корней или же посевы ее совсем погибают. Если в предгорьях колхозов и совхозов Смоленского производственного управления в сложных условиях 1963 года выстирало по 84 центнера с гектара, Бийского и Троицкого — по 66—67 центнеров, то в степи — в Михайловском управлении — получили только по 20 центнеров корней с гектара, а в хозяйствах Завьяловского управления почти ничего не собрали.

Посевы фабричной свеклы раздроблены. В прошлом году ее выращивали 368 колхозов и совхозов. Причем, в Благоевском, Локтевском, Мамонтовском, Михайловском и Хабарском производственных управлениях в среднем на хозяйство приходится от 50 до 80 гектаров, а в Алтайском — всего 14 гектаров.

Такое распыление посевов ставит эту культуру в очень невыгодное положение. Многие хозяйства не испытывают необходимости оборудовать специальными машинами для работы со свеклой, потому она в большинстве возделывается примитивно — вручную. Свеклосеющие колхозы и совхозы, имея небольшие площади свеклы, не считают нужным содержать агроном-свекловодов, которые бы с глубоким знанием дела занимались этой культурой. Она передается размахом по случайным предшественникам; органических и минеральных удобрений вносится мало, площади обезлесены, за звеньями не закреплены. Посевы со свеклой, ко времени уборки оказываются сильно изреженными.

Не обработаны до конца многие вопросы агрохимии сахарной свеклы. До сих пор, например, не изучен и не решен вопрос о лучших для нее предшественниках. К сожалению, об этом нет проверенных и обоснованных данных даже на Бийской опытной станции, которой больше чем кому бы то ни было надлежит заниматься сахарной свеклой. А на практике получилось, что научные сотрудники станции последние 20 лет вообще не изучают вопроса о лучших предшественниках для свеклы.

В связи с низким уровнем агрохимии на плантациях колхозов и совхозов Алтай из года в год не выполняются планы урожайности. Себестоимость продукции при этом получается очень высокой, намного — в два, а то и в два с половиной раза — выше, чем в других свеклосеющих районах страны!

Колхозам и совхозам Алтай ежегодно недодают сахарных заводов большое количество сырья. Мощность заводов при этом используется лишь на 25—30 процентов. Вот о чем говорит расчет: все четыре сахарных завода в крае в состоянии за сутки переработать 44 тысячи центнеров сахарной свеклы, и при севообороте — 150 дней в году — они смогли бы переработать 6,6 миллиона центнеров сырья. Фактически же в 1960 году на заводы поступило только 3,5 миллиона центнеров корней, а в последний сезон сахароварения принято лишь 1,569 тысяч центнеров сахарной свеклы. В 1962 году Алтайский завод работал 76 дней.

Бийский — 61, Черемновский — 49 и Высокотский — 47 дней. Следует иметь в виду, что на заводах, кроме нехота по производству сахара, нет других цехов или мастерских, где бы можно было занять рабочей силой специалистов и рабочих после завершения сезона сахароварения.

На алтайских сахарных заводах очень низкий выход сахара на свеклу. Например, на Бийском заводе в последние три года вместо плана 9—9,3 процента фактический выход сахара был только 7,7—8,7 процента.

Из-за больших накладных расходов, слабого использования оборудования, низкого процента выхода сахара и других причин заводы выпускают продукцию с высокой себестоимостью. В 1962 году себестоимость сахара-песка на свеклы по Бийскому заводу превышала плановую на 16,7 процента.

Требуется крутой поворот в свеклосахарном производстве. Для этого создаются сейчас хорошие предпосылки и на Алтае. Нехватка КПСС и правительства привели к решению повысить закупочные цены на сахарную свеклу в среднем на 18 процентов. Намечены и другие меры по повышению материальной заинтересованности колхозов и колхозников в увеличении ее производства.

Большие надежды на улучшение дела возникают теперь в связи с тем, что свекловоды Алтайского края берут курс на механизированное возделывание сахарной свеклы. В колхозах и совхозах уже создано 50 звеньев, которые будут работать по методу В. А. Светличного. Кроме того, в крае создано свыше 1.500 механизированных отрядов.

За механизированными отрядами и звеньями уже закреплена площадь, где в нынешнем году будут выращиваться сахарная свекла. В крае планируется посеять ее 80 тысяч гектаров, или на 24,1 тысячи гектаров больше, чем в 1963 году. Для производства собственных семян весной текущего года намечено посеять 4,6 тысячи гектаров свеклы и посеять 3,7 тысячи гектаров молочной свеклы.

В ответ на решение февральского Пленума ЦК КПСС, включившего во Всесоюзное социалистическое соревнование, начатое кубанскими земледельцами, многие свеклосеющие звенья, отряды и целые хозяйства Алтай взяли повышенные обязательства по выращиванию свеклы в 1964 году. Колхозники артели имени Ленина Смоленского производственного управления. «Первое мая» Троицкого управления решили добиться среднего урожая по 200 центнеров корней с гектара. Звено П. А. Вианер из Беловского совхоза будет бороться за урожай в среднем по 250 центнеров со 120 гектаров. Звено Д. К. Прокудиной из Косинского свеклосовхоза, С. И. Афонин из колхоза «Первое мая», П. К. Кривошова из колхоза имени XX партсъезда Павловского производственного управления борются за получение 300 центнеров корней с гектара.

Поставленные алтайскими свекловодами цели вполне достижимы. Чтобы их добиться, нужна каждодневная настойчивая работа и на подготовке и севу, и на всех последующих этапах борьбы за высокие урожаи.

В. СТЕПАНОВ.

(«Сельская жизнь» за 15 апреля).

АВИАТОРЫ—ХЛЕБОРОБАМ

Благоевского и Троицкого производственных управлений — всего на площади в 80.000 гектаров.

ЖИВЕ ВСЕХ ЖИВЫХ



В альбомах художника А. Г. Вагина есть один рисунок «Стень». Палата. В беспорядке разбросаны пехотные коврижки новоселов. На горизонте трактор. Это первый рисунок, который художник сделал на целине. Он оказался началом целой серии графических работ.

В советском киноискусстве давно вошло в обиход понятие «картина Ленинина». Работа над фильмами, посвященными образу Ленина, ведется сейчас на многих киностудиях страны. Мы предлагаем вниманию читателей статью советского критика Александра Караганова, который обзоревае несколько фильмов, посвященных В. И. Ленину.

Новые творческие искания в работе над образом Ленина неразрывно связаны с осмыслением ранее найденного, с анализом отдельных эпизодов.

Ильича перед лицом близкой смерти. Фильм дает зрителю ощущение, что он видит не просто человека, а великого вождя и осязание личности.

Вот Ленин просит приехавших к нему товарищей принести сюда, в Разлив, синюю тетрадь с материалами на тему «Марксизм и государство». Зинovieв поражен: зачем понадобилась Ленину эта тетрадь. Сейчас, когда все на волоске, когда партия, организованная силами революции, стоит перед опасностью полного разгрома! Как он может в такое время заниматься теорией!

Рассказы учителя Н. С. Маркина

Объемистая, пожелтевшая от времени рукопись. Несколько десятков сшитых вместе тетрадей. Такие рукописи раскрываешь с волнением. Кажется, в них должно содержаться что-то необычайно интересное. На этот раз волнение оказалось не напрасным.

В прочен перенос страниц, и в памяти оживил залитый солнцем школьный класс, голубая ученица в зашпоревавшей, ловящей каждое слово тишине.

Сад этот расположен на возвышенности в Ивановском лесу. Николай Сергеевич не считал себя литератором. У этого застенчивого, сущего человека с мохлястыми руками, была одна страсть — природа.

Их специально для вас, дети, чтобы вы любили природу. Николай Сергеевич не считал себя литератором. У этого застенчивого, сущего человека с мохлястыми руками, была одна страсть — природа.

Они стояли в угрожающих позах: щенок Барс из породы овчарок и журавленок Пивник. Барс готовился нанести врагу сокрушительный удар, но медлил. Подкинувшие осадина на острой его мордочке и затвердевшие рубцы на лбу училла благодарному. Журавленок почуял коварства врага и, высоко поднимая догвозьяные ноги, смело зашагал вперед.

Шенок, ворча и лая, отпрыгивал то в одну, то в другую сторону. Иногда он припадал мордой на передние лапы, неожиданно бросался к журавленку и стремительно отскакивал в ту или иную сторону.

Журавленок улетел. Пивник подолгу стоял на одном месте, смотрел в небо. Он целился часами не то спал, не то о чем-то мечтал. О чем? — Был полдень. Грею солнце. Где-то далеко рождался гром. По двору шел хозяин. Пивник увидел в его руках знакомое блюдечко с моченым горохом и зашагал к нему.

Скорее к ногам потянулась длинная цепочка улетающих птиц. — Барс, где Пивник? — спросил хозяин.

Вместе тесно...

Цандем голубого неба с причудливым облачком, Пивник подаль выдвигал восточную сердцевину зеленого огурочка и тоже находился в благодушном настроении.

Вдруг за воротами послышался собачий лай и угрожающее рычание. Никто из обитателей двора не обратил на это никакого внимания, но Барс загорелся любопытством. В следующую секунду он юркнул в небольшое отверстие в воротах. Там шла свалка двух собак. Собаки были такими огромными и так страшно рычали, что бедный щенок поспешил тем же путем вернуться во двор, но с перепугу застрял в расщелине.

Полосые руки освободили цепка из плена и унесли в комнату, дали вкусную кость. Барс повеселедел.

Всегда так: вместе тесно, порознь скучно. С севера на юг стая за стаей летели перелетные птицы. Когда в воздухе слышались крики журавлей, Барс провожал их зовущим лаем и тожливным повизгиванием.

Прасковья

Прасковья была прехитрая и презабавная птица. Особенной популярностью она пользовалась у детворы.

Робята! Сорока на воротах, кричал, было, какой-нибудь боконогий сорванец, прилаживаясь выстрелить из рогатки.

Хорошо, что Прасковья не научилась свистеть и заигрывать, как крилатый поджигательница.

Внезапно рядом — цэр, цэр, цэр-р-р! Оглянувшись. На вишенке сидит Прасковья. Какая она стала цеголиха! Перья чистые, нарядные, одно валяющееся.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Летом в доме начали ремонт. Столяры с утра до вечера стругали, пилили, стучали топорами, молотками. Прасковья нравилась веселый шум, хлопотливое оклеивание, и она перекочевала на верстаки, где принялась наводить «порядок», вызывая у рабочих то улыбку, то раскаты смеха.

Спешу посмотреть на сумасшедшую сороку. Прасковья, вся перепачканная чем-то белым, кружится по двору, взлетает, поджидает, переворачивается через голову.

В пьесе А. Корнейчука «Платон Кречет» есть монолог санитарки о том, как она была вынуждена оперировать раненого командира, так как «вся медицина себежала».

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Пора вставать. Вода с листом и тинной. Обдаст морозом, кожей гусиной и яркой бодростью и жаждой бытия.

В свое время В. В. Куйбышев писал: «Право на известный риск в проведении тех или иных технических усовершенствований является непреклонным условием и предпосылкой для творчества революционной технической мысли».

В пьесе А. Корнейчука «Платон Кречет» есть монолог санитарки о том, как она была вынуждена оперировать раненого командира, так как «вся медицина себежала».

ИЗ СЕЛЬСКОЙ ТЕТРАДИ

Как балетки они от цирковых, до последней шерстинки выголенны!

Смотрите — Пар валит от низ, того гляди, их наздри еспытнут! Но все же дуги-арки горю.

Всегда так: вместе тесно, порознь скучно. С севера на юг стая за стаей летели перелетные птицы.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

СПЯТ ШАЛАШИ

Где спят на зорьке шалашах. В таежном комарином пеньи, где берег ельником расшит.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

ПРАВО НА РИСК

В пьесе А. Корнейчука «Платон Кречет» есть монолог санитарки о том, как она была вынуждена оперировать раненого командира, так как «вся медицина себежала».

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

САТИРИЧЕСКИЕ МИНИАТЮРЫ ТОНКИЙ РАСЧЕТ



Круглый Ноль и Единичка. Вдруг решили подружиться. — Для чего? — скажу загадку: Чтоб сочли их за... ДЕСЯТКУ!

Друзей укору не любя, Фона Тяп-Лип боролся с браком! Он покрывал дефекты лаком, Но как покроешь ли... себя?

Широкий, от подков зубчатый, Их след отчетливый впечатан!

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

Где мы живем — раздолье. Здесь дали дальние молчания. Кондовый лес. Лобастый холм и поле-полюшко. Здесь мы живем. Здесь мы живем. Встаем мы. Не по будильникам — по тракторам. И не пожежиться и не проспать. Засыпал рожок — пора вставать.

Вот так птица! — Совенок был еще страшнее, — возразил юный птицевод, — а выкормили... Если бы он не утонул в кадле...

