



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 118 (18956)

ПЯТНИЦА, 25 МАЯ 1984 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

В ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на очередном заседании обсудило и одобрило основные направления программы развития мелиорации земель и повышения эффективности использования орошаемых и осушенных земель в целях создания гарантированного продовольственного фонда.

Эта программа разрабатывается правительством СССР, союзными и республиканскими министерствами и ведомствами в соответствии с поручением Политбюро ЦК КПСС

при активном участии научных учреждений, специалистов сельского и водного хозяйства. Она предусматривает широкий комплекс мероприятий по значительному развитию орошаемого земледелия в засушливой зоне страны для устойчивого производства зерна, кукурузы, овощей, сои, кормовых и других сельскохозяйственных культур. Намечается строительство ряда крупных оросительных систем на Северном Кавказе, юге Украины, в Молдавии, По-

волжье. Дальнейшее развитие получит водохозяйственный строительный в республике Западной Сибири и Зауралье, Закавказье, в российском Черноморье, в Белоруссии и Прибалтике.

Особое значение придается мероприятиям, обеспечивающим получение высокой отдачи от орошаемых и осушенных угодий, ускорению научно-технического прогресса в мелиорации, проведению работ по охране природы, пере-

распределению водных ресурсов в интересах народного хозяйства. С этой целью намечается выделение необходимых капитальных вложений и материально-технических ресурсов, активное использование возможностей других отраслей народного хозяйства, министерств и ведомств, связанных с производством новой высокопроизводительной мелиоративной техники и оборудования.

Как отмечалось на заседании, выполнение Продоволь-

ственной программы СССР требует поднять мелиорацию на качественно новый уровень, эффективнее использовать ее возможности для повышения устойчивости земледелия, увеличения производства сельскохозяйственной продукции, улучшения снабжения населения. Накопленный опыт, созданная производственная база и наличие стабильных коллективов мелиораторов позволяют успешно решать все более

сложные и масштабные задачи развития этой важной отрасли, входящей в агропромышленный комплекс нашей страны.

Политбюро ЦК КПСС заслушало сообщение тов. Г. В. Романова о его поездке в Чехословакию по приглашению ЦК КПЧ.

Одобрена работа делегации КПСС во главе с тов. В. И. Долгих, участвовавшей в I съезде Всерегического социалистического движения.

Рассмотрены информация тов. П. Н. Демичева об итогах проходившего в Будапеште XII совещания министров культуры социалистических стран и тов. М. В. Зымынина о поездке в Бразилию делегации Верховного Совета СССР.

На заседании Политбюро были обсуждены некоторые другие вопросы внутривнутриполитического и международного характера.

Интервью в номер

Под контролем депутатов

Почти полностью депутаты — члены депутатских постов — контролируют ход посевной на полях Кузнецкого района. Все народные избранники — передовые труженики, знающие цену нелегкому целинному хлебу. В эти дни они следят за подготовкой, вывозкой, заделкой семян, заботятся о том, чтобы сев прошел организованно и в короткие сроки. Рассказывает заместитель председателя Кузнецкого райисполкома Николай Михайлович Нагорнов:

— От расторопности, активности каждого члена депутатского поста многое зависит. Например, в совхозе «Кузнецкий» народные избранники действуют под руководством депутата райсовета Виктора Васильевича Шилина, Виктора Васильевича механизатор Орловского отделения совхоза — человека принципиального, работячий. Выполнил норму на сто двадцать пять — сто тридцать процентов, своим трудом подает пример окружающим.

Ни один участок полевых работ не выходит из поля зрения члена другого депутатского поста, созданного в совхозе «Златолинский». Механизатор Федор Федорович Вебер — председатель поста — умеет организовать людей, умеет и потребовать с них качественную работу. Сейчас засеяно, в котором трудится Вебер, занято на орошаемом участке. Задание поливать по двадцать одному гектару выполняется — поливает тридцать три.

Хороший пример товарищам показывает комсомолец депутат Андрей Яковлевич Вибе. Он трудится на тракторе, тоже выполняет сменные задания. Вы заметил, что всякий раз, называя имя того или иного депутата, я говорю о перевыполнении им норм, заданий. Это потому, что ударный труд стал нормой для народных избранников. Особенно они стараются сейчас, в ответственную пору сева, когда каждый час дорог.

Высокими результатами в личном труде, активным участием в общественной деятельности депутаты района откликнулись на решение апрельского (1984 г.) пленума ЦК КПСС. Вышеяния посевная для них — проверка организаторских способностей и того, как они сами могут трудиться на своих производственных участках.

А начали готовиться к весенней — полевой кампании в районе задолго до весны. Промучились весь ход работ, распробовали контрольные участки. Сейчас каждый депутат, каждый рабочий знает полноту в курсе положений дел на полях. Постоянно бываем на местах — там, где идет сев.

В настоящее время труженики района ведут сев в две смены, работают на полях сто девять агрегатов. Конечно, большое внимание исполком уделял бытовому обслуживанию. Ведь сейчас люди пельней световой день в поле. В селах у нас действуют пункты комплексных приемных пунктов. Отсюда отправляются в поле на четырех бытовых машинах приемники заказов, курсируют по сельским дорогам пять автолавок. Механизаторам доставляют товары первой необходимости, выполняют их заказы. И, конечно, депутаты заботятся о том, чтобы не нарушился график праздника и празднования, чтобы вовремя и вкусно были накрыты все, кто в эту пору занят самой важной работой — закладывает будущий урожай.

Силой звеньев

Организовано ведут посевные работы труженики колхозов «Страна Советов», «Знамя коммунизма», «Рубин», «За мир». Отлично трудятся в колхозе «Знамя коммунизма» коллективы безарядных звеньев, занятых на выращивании зерновых и пропашных культур, которые возглавляют механизаторы В. Демиченко и А. Колосов. Полторы — две сменные нормы за день делает каждый агрегат в этих звеньях. В честь годовщины поднимает знамя трудовой славы Корр. «Алтайской правды», Угловский район.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР 23 мая в Большом Кремлевском Дворце обещают партийно-государственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК ТПК, Президентом КНДР Ким Ир Сеном.

С советской стороны на обеде были товарищи К. У. Черненко, В. И. Бородин, М. С. Горбачев, В. В. Гришин, А. А. Громыхин, Г. В. Романов, М. С. Соловьев, Н. А. Тихонов, Д. Ф. Устинов, П. Н. Демичев.

В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, Б. И. Пономарев, М. В. Зымынин, И. В. Каптыков, К. В. Рукавова, Н. И. Рыжков, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, министр СССР, председатель Государственных комитетов СССР, другие официальные лица.

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко выступил на обеде с речью.

Речь товарища К. У. Черненко

Уважаемый товарищ Ким Ир Сен! Уважаемые корейские друзья! Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства разрешите приветствовать вас в Большом Кремлевском Дворце.

Коренную национальную проблему, за решение которой упорно борется корейский народ. Это — проблема воссоединения страны, расколотой по вине американского империализма.

Советский Союз последовательно выступает за то, чтобы Корея была воссоединена мирным путем, на демократической основе, после вывода из Южной Кореи американских войск. Такова наша твердая, неизменная позиция. Мы поддерживаем инициативы КНДР, предусматривающие заключение мирного договора взамен существующего соглашения о перемирии, принятие декларации о ненападении между Севером и Югом, взаимное сокращение вооруженных сил, превращение Корейского полуострова в безъядерную зону. Реализовать эти предложения — значит существенно оздоровить обстановку в Корее, создать благоприятные условия для продуктивного диалога между Севером и Югом.

Прочные исторические узы дружбы соединяют наши народы и страны. Советские люди помнят о подвигах корейских партизан, которые в трудных условиях вели мужественную борьбу против японских поработителей. Мы вместе сражались против японского милитаризма в тяжелые годы второй мировой войны. В боях за свободу и независимость Кореи отдала свои жизни тысяча советских воинов. Память о них всегда хранит народы наших стран.

Мы были вместе с братским корейским народом в его борьбе против агрессии американского империализма, помогали преодолевать разрушительные последствия этой агрессии. В тесном сотрудничестве наши страны строили и строят социалистическое общество.

На пути к справедливому решению корейского вопроса, который достаточно сложен сам по себе, силы империализма и реакции ставят дополнительные препятствия. Это — усиление на Юге Кореи группировки вооруженных сил США, нарастающие с каждым годом демонстрации американской военной мощи с привлечением боевых соединений Южной Кореи и Японии. Должны сказаться на серьезном беспокойстве столь опасный очаг военной напряженности вблизи государственных границ Советского Союза.

Для империалистов Азиатский континент — еще один, восточный, фронт борьбы против социалистических государств. Соединенные Штаты раскинули там сеть военных баз и опорных пунктов, разместили ядерное оружие. В радиусе действия этого оружия находится отнюдь не только территория Советского Союза, но и территория других социалистических, да и не только социалистических государств Азии, и бассейна Тихого океана. Нельзя не напомнить, что именно Азиатский континент стал первым полигоном боевого применения Соединенными Штатами ядерного оружия.

«Газелей и властителей» — таков был традиционный метод колонизаторов. В наши дни империализм продолжает применять тактику разобщения народов, натравливая одну страну на другую. Несмотря на то, казалось бы, поучительный опыт позорного краха таких антикоммунистических альянсов, как СЕНТО или СЕАТО, снова пытаются сколотить милитаристские оси и треугольники вроде блока Вашингтон—Токио—Сеул. Мы против такой геополитики, против всевозможных «сфер влияния» и «зон интересов», против замкнутых военных группировок везде и на Тихом океане в частности. Последний принадлежит всем, он может и должен стать оаисом мира и добрососедства, который бы сблизил, а не раздвигал народы.

Товарищи! Советские люди хорошо знают и понимают ту

А разве не destabilизует

ПОСЕВНОЙ-84 — ОРГАНИЗОВАННОСТЬ

В ударном ритме

Полевой стан первой бригады Гониховского отделения совхоза «Гониховский» встретил нас тишиной: все в поле. Подъезжаем к агрегатам.

— Сегодня сев овес, многолетние травы, — рассказывает механизатор Н. Г. Яковлев. — Пшеница у нас займет 1.300 гектаров. Посеем за восемь рабочих дней.

Вторая бригада Гониховского отделения. И здесь полевые работы в разгаре. В этом году хозяйству большую помощь в их проведении оказывают учащиеся Каменинского сельскохозяйственного техникума. 18 парней работают сельджуками.

— Большое внимание, — говорит главный агроном совхоза Г. И. Морозов, — уделяем качеству работ. Стремимся не допускать разрыва между обработкой почвы и посевом. Настрой в коллективе боевой. Об основной задаче года помнит каждый — получить по меньшей мере 17 центнеров зерна с гектара.

С. ШЕВЛЯКОВ.
Каменинский район.

ЧТОБЫ СБОРЫ ВОЗРОСЛИ

Впервые в нынешнем году сев кормовой культуры кукурузы в ряде хозяйств Волчихинского района — совхозе имени XXIV партсъезда, колхозе «Победа», совхозе «Нива» — проведен в необычно ранние сроки.

Провести эту работу раньше, чем прежде, позволяла сельскохозяйственной обработке семян кукурузы. Инкрутированные семена лучше всходят и, как показала практика, дают более высокий урожай.

В. ПОЛУНИН,
к. п. «Алтайской правды»,
Волчихинский район.

Рейд печати

Заработают ли дождевалки?

Курьинским животноводам нелегко приходится нелегко — район перед реальной угрозой невыполнения по годовому плану. К середине мая фермы рассчитали по мясу лишь на 35 и по молоку — только на 58 процентов. Остальное требуется произвести и отправить за срок, втрое меньший.

Такая обстановка складывается не одним днем. Основная причина отставания животноводства — в хронически слабой кормовой базе. Созданный прошлым летом запас кормов тоже не обеспечивает плановых поставок животноводческих продуктов: было получено с гектара всего по 19 центнеров сена многолетних трав и по 70 центнеров силосной массы.

Как известно, гарантированные корма дает орошение. А им до этой весны в районе, кроме госпастбищ, имени 50-летия СССР, практически не занимались, даже при наличии дождевальной техники. Например, в племхозе «Мир» прошлым летом так и простояли в бездействии «Волжанки».

— Но нынешний год можно назвать поворотным для орошения в районе, — рассказы-



Высокими темпами ведут посевную кампания труженики Завьяловского района. Лидируют в социалистическом соревновании сельхозработники ведущего хлеборобного хозяйства района — колхоза «Путь к коммунизму». Хороший старт, вытяти еще на раннем весеннем бороновании, помогает им в оптимальные сроки и с хорошим качеством закладывать высею основу будущего урожая.

Для обеспечения посевной в колхозе задействована все имеющиеся возможности.

Созданы необходимые условия для нормального труда и отдыха механизаторов. Регулярно проводятся итоги социалистического соревнования, обеспечивается его гласность. Вот, например, недавно труженики полей уехали на трудовые достижения званья, которое возглавляет В. А. Иост (на снимке). Все полевые работы выполняются здесь оперативно и слаженно.

Фото А. Палушкина,
Завьяловский район.

вал главным агроном районного сельхозуправления Н. И. Филоненко. — Поливные участки созданы в семи хозяйствах из восьми, общая площадь — тысяча гектаров. Искусственный дождь на этих землях создают высокопроизводительные установки — 16 «Волжанок» и 9 «Сигм». Теперь все поняли, что путь к созданию надежной кормовой базы пролегает через орошаемое земледелие. И именно племхозов «Мир» первым запустил в работу обе «Сигмы».

Действительно, в этом хозяйстве к поливу люцерны и эспартеры приступили в начале второй декады мая — необычно рано по районным меркам. И это позволяет полевикам рассчитывать на два полноценных укоса.

Чтобы организовать полив, надо подобрать людей. Не просто это в горячую посевную пору. Однако в «Мире» вышли из положения. Мелиораторами теперь работают Иван Митрофанович Борисов, Николай Тимофеевич Сутормин и Василий Никифорович Игнатов. Это хлеборобы по профессии и по призванию, уже ушедшие на заслуженный отдых. Но когда к ним обратились за помощью, они охот-

но откликнулись. Вместе с Николаем Сергеевичем Чередуновым и Иваном Осиповичем Дрожжиным составили авеню, которое подарило вырас — тысяча гектаров. Искусственный дождь на этих землях создают высокопроизводительные установки — 16 «Волжанок» и 9 «Сигм». Теперь все поняли, что путь к созданию надежной кормовой базы пролегает через орошаемое земледелие. И именно племхозов «Мир» первым запустил в работу обе «Сигмы».

Другая районная проблема — монтаж дождевальной оборуования, особенно невиданных здесь прежде установок чехословацкого производства «Сигма». В «Мире» их монтировали — главные специалисты. Руководитель этой бригады «монтажников» директор хозяйства А. С. Долос рассказывал:

— Первую установку собрали за два дня. Ну, а вторую, с опытом-то, уже быстрее. — И вздохнул: — Теперь надо осваивать еще и монтаж «Волжанок».

Положение действительно странное — в районе нет специальной службы, которая могла бы смонтировать и отремонтировать дождевальные установки. Делается это в хозяйствах по собственному разумению. Достаточно же опытом обладать, может быть, лишь механизаторы госплемхоза имени 50-летия СССР, а в других совхозах мелиоративное дело только осваивается. Помочь племхозам могло

Проблемы экономики

СТАДО ДЛЯ ВЫСОКОГОРЬЯ

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

ЗА СЧЕТ ХИМИЗАЦИИ

Дальнейшее развитие комплексной химизации сельского хозяйства — основное дело парторганизации и администрации районного объединения Сельхозхимия. Выполняя его, коллектив Усть-Калманского объединения со времени своей организации уже вывез на поля 538 тысяч тонн органических и 8 тысяч тонн минеральных удобрений, провел химическую защиту сельскохозяйственных растений на площади 1.946 гектаров, коренное улучшение лугов и пастбищ на площади 3.475 гектаров. Примененные удобрения в сравнении с прошлыми годами значительно увеличились.

Однако, как отметили бюро района КПСС, эффективность работ по химизации снижается. Минеральные и органические удобрения вносятся в почву без учета данных картограмм, без анализа проб удобрений на содержание элементов питания. Хранятся удобрения в нарушенных требованиях ГОСТа.

Не выполняются планы посева зерновых с одновременим внесением фосфорных удобрений, зерноуборочной подпорки зернохвоща. Неудовлетворительно поставлена работа по использованию минеральных добавок и химических консервантов для заготовки кормов.

Объединение не имеет необходимого набора почвообрабатывающих орудий для коренного улучшения лугов и пастбищ.

Бюро района КПСС наметило широкую программу улучшения деятельности объединения Сельхозхимия.

КОМСОМОЛУ — ВНИМАНИЕ

Партийный комитет колхоза имени Кирова значительно улучшил руководство комсомольской организацией, добился повышения ее роли в хозяйственном и культурном строительстве. К такому уровню пришло бюро Крутихинского района КПСС, рассмотрев ход выполнения своего ранее принятого постановления.

Партийный комитет ежемесячно подводит итоги работы комитета комсомола, утверждает планы на месяц, принимает заключения ответственных комсомольцев, работающих в комсомоле, поддерживает полезные инициативы молодежи. Стало нормой участие комсомольцев в работе комсомольских собраний, проведении вечеров отдыха.

Внимание к деятельности комсомольской организации способствовало оживлению ее работы. В организацию улучшилась практика проведения собраний, заседания комитета. Регулярнее стали информировать о выполнении решений, отчеты комсомольцев о выполнении Устава ВЛКСМ. Наблюдается связь с комсомольской организацией Буяновской школы, создан и действует педагог. Периодически проводятся рейды «НП», выпускаются сатирические листки.

Вместе с тем недостаточно уделяется внимания росту рядов комсомольской организации, вовлечению молодежи в вечернюю школу. Не все комсомольцы справляются с плановыми заданиями.

Бюро района КПСС наметило дополнительные меры по улучшению партийного руководства комсомольской организацией.

Целина продолжается

ДЕЛА И ЗАБОТЫ ВИШНЯКОВА

В тот вечер в сельском клубе поселка Рассвет было торжественно — собралось много народу, передовиков производства, ветеранов труда, первоцелинников. Присоединились здесь и ребята, без которых в селе и праздник не праздник. Прибыла делегация на недавнем организационном совещании «Дубровинский» для заключения договора социалистического соревнования. А торжественно состоялось по случаю 30-летия освоения целинных и залежных земель. Звучала музыка и была обстановка ожидания.

Мое внимание привлек вышедший среди других человек с наградами на праздничном костюме. Его лицо словно ослепило и закалило ветры, была в нем особая стать и гордость. Когда начался торжественный вечер, в числе других приглашался в президиум и назвался Виктор Тимофеевич Вишняков, передовой механизатор хозяйства, трижды орденосец, один из первоцелинников и залежных земель. Затем в ходе торжественного выступления человека в президиум наряду с другими ветеранами, Вишняков давал нам молодым механизаторам — Александру Карапузе, Михаилу Буденко, Виктору Бочар-

Ареал разведения полудикого сорочиды крупного рогатого скота — яка ограничивается отдельными горными районами. В хозяйствах Горного Алтая контингент животных сейчас превышает 15 тысяч. В последнее десятилетие полудикого яка в Алтайском крае расселили в Иркутской тундре и в Приэльбурье.

В Горном Алтае стада яков большую часть года содержат в труднодоступных урочищах, в тундре, на скалистых хребтах, где, кроме архапов и таяк (сибирских козлов), ни один вид копытных не может даже существовать. Летом они пасутся на высоте до 3.000—3.500 метров над уровнем моря, зимуют в пониженных районах, где в изобилии имеются пастбища, где тебукуют оленя и пухляков. Для яков — гроза волков — служат мерой, предупреждающей набеги хищников.

Удивляет исключительная выносливость и неприхотливость сарычов, их крепость во время передвижения в горах и поразительная сила. Они бесстрашно карабкаются по крутым обрывам, превосходно чувствуют себя в условиях сильной разреженности воздуха, кислородной недостаточности.

Хотя мясо сарычов грубоволокнисто, по содержанию жира уступающее говядине, оно не менее ценно. Так, исследования ученых установили, что яки, в сравнении с крупными рогатыми скотом, отдают больше жира в три раза больше. Этим и объясняется характерный оранжевый цвет их жира.

Сарычи имеют при себе естественный матрац — пышная волосяная борода, свисающая с боков и помогающая им хорошо пристыковать, предупреждая падение при полевых движениях. У них на спине и боках растут очень прочные, прямолинейные копыта, несущие значительные нагрузки при передвижении по каменистым кручам.

Эти копыта в опасных ситуациях — при нападении волков — могут служить незаменимой исходной основой для создания гибридов, новых видов животных, хорошим генотипом.

Из всех одомашненных человеком животных, пожалуй, только былинники и яки до сих пор являются дикими. Их молоко содержит от 8 до 12 процентов жира. Правда, молочная продуктивность яков сравнительно невысокая — 500—600 килограммов за лактацию, но у гибридов коров при скрещивании с крупными породами, как показали эксперименты Горно-Алтайской сельскохозяйственной опытной станции, ее удается повысить до 2.400—3.000 килограммов.

Расширение географии обитания сарычов привлекательно для последних двух десятилетий. Расселены они в Улаганском районе. Здесь яководы Табеевы из Саратовского совхоза провели многообещающие опыты по гиб-

ризации сарычов с симметризованным и казахским белогорным скотом.

В Огулдайском районе яков ранее нигде не было. Теперь их с успехом разводят в колхозе имени Карллина и Искра. Стараниями опытных животноводов Тянчи Юношева и Енатары Шоноровой крупное стадо создано на совхозной ферме Баргаашского совхоза. Появились специализированные фермы в самом глубинном хозяйстве Горного Алтая — колхозе имени Ленина Юш-Агачского района.

Животноводы, что лучше мастера фермского дела М. Телесова, И. Белева, У. Зейноллаева, Е. Кудайбердиева, Ю. Юнукова и другие энтузиасты ежегодно вырабатывают расчеты на увеличение поголовья животных по 92—108 голов. Устойчивые показатели, которых они добиваются на протяжении многих лет, говорят о закономерности успеха.

Научными исследованиями и опытом передовых яководов, например, С. Четлушова, Т. Павлова и Е. Талдырова из Юш-Агачского, К. Табаева из Улаганского районов доказано, что мясную продуктивность сарычов, отличающихся позднеспелостью (свой рост они заканчивают к семи годам), можно значительно повысить как путем строгого отбора и подбора, так и за счет их промышленного скрещивания с крупными рогатыми скотом. Гибриды первого поколения в силу гетерозисного явления (усиленного развития мышечной ткани) значительно увеличивают свой живой вес в сравнении с чистокровными яками, мясо у них мелковолокнисто, с отчетливо выраженной мраморностью.

В жизни горных яков важнейшее место занимает забота о здоровье. Только благодаря их неприхотливости, железному здоровью есть возможность продолжить основательные заботливые усилия, сурового царства камней, глубоких кратеров и снегов.

Темы развития яководства в Горном Алтае должны соответствовать возможностям этой специфической отрасли. Необходимо принять безотлагательные меры, направленные на освещение кровей животных, ликвидацию родственного разведения, обеспечить максимальное расширение форм.

Требуются перемены от отдельных экспериментов по выведению гибридов и широкое внедрение промышленного скрещивания в яководство, использование для этого 40—50 процентов имеющегося маточного поголовья. Это позволит ежегодно дополнительно производить тысячи центнеров дешевого мяса.

Б. КОЗЛОВСКИЙ,
зоотехник, член Союза журналистов СССР,
Горно-Алтайская а. о.

Правофланговые

Авторитет целинника, первопроходца новых земель, каждогодневным своим трудом подерживает славу топливной аппаратуры совхоза «Усть-Калманский» Александр Алексеевич Зеленчук. Вместе со своими товарищами он добивается отличного качества на ремонт техники. Сейчас, во время весеннего сева, техника совхоза работает нормально. В этом есть и заслуга Александра Алексеевича, который покалывает образ добросовестного и творческого отношения к делу.

Коммунисты избрали А. А. Зеленчукова партруководом, он является членом парткома хозяйства.

НА СНИМКЕ (слева направо) коммунисты И. Н. Гвоздев, А. А. Зеленчук, Н. Ф. Ворожнов.

Фото А. Павлушкина.
Усть-Калманский район.



Фото А. Павлушкина. Усть-Калманский район.

живание и откорм молодняка крупного рогатого скота. Виктор Тимофеевич работает на тракторе МТЗ-50, на животноводческой ферме, на поручке концентрированных кормов для животных, очистке помещений. А весной, как обычно, у него — полевые работы, сев. Он является звеньевым по посеву и возделыванию кукурузы на силос.

Теперь поставлена задача: чтобы хозяйство получало как можно больше мяса, необходима хорошая кормовая база. Над созданием ее работает и Виктор Тимофеевич.

Прошли многие годы. Две его дочери и жена также трудятся в совхозе. И людям приятно видеть, что труд не приносит даром. Поселок растет и развивается, строит красивые дома, укрепляет культурно-бытовое хозяйство, асфальтирует улицы. Виктор Тимофеевич называет имена лучших механизаторов — Николая Степановича Юркина, прехавшего по комсомольской путевке на целину, Петра Андреевича Пересыда, Николая Матвеевича Анисичина, Анатолия Николаевича Ковтуна и других.

В хозяйстве внедряют прогрессивные формы организа-

Эксперимент в Прутском

От проекта до объекта

Уже многие годы в Сибири ведется экспериментальное показательное строительство на селе. Его цели многообразны, главная среди них — создать средствами архитектуры наиболее благоприятную среду для труда, быта и отдыха.

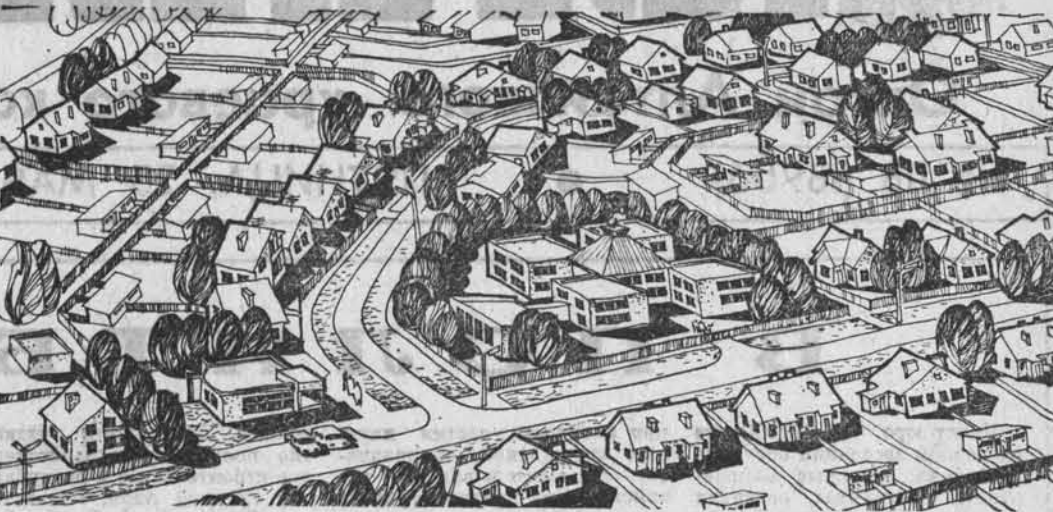
Постоянно растут требования к условиям, меняется представление об укладе жизни на селе. Это ведет к частым спорам, дискуссиям об оптимальности дома, эстетике приусадебного участка, способе ведения личного подсобного хозяйства. Некоторое время было популярным застраивать села многоэтажными домами. Жизнь, однако, вскоре вывела на первый план в качестве основной жилой единицы в застройке одноквартирный дом с приусадебным участком. И сегодня различные точки зрения, зачастую противоположные, рождают многообразие проектных предложений.

Стал необходимым эксперимент. Еще в конце прошлого года институт Алтайгипросельхозстрой заключил рабочий проект на строительство нового жилого квартала в поселке Прутской Павловского района. Он является центром экспериментальной показательного строительства на Алтае. В проекте мы стремимся к комплексности застройки и благоустройства, к выразительности и разнообразию, к созданию максимальной удобства. Квартал обеспечивается центральным теплоснабжением и водоснабжением (в том числе горячим), канализацией, газом. Его центр формируется зданиями детского сада на 160 мест и продовольственного магазина, которые расположены на перекрестке улиц и удобно связаны с жилой зоной. На участке выделяется предусматривается крытый плавательный бассейн.

Экспериментально — показательный квартал образует тридцать одно-двухквартирных домов с приусадебными участками на восемнадцати сотках. В планировочной структуре жилой зоны, наряду с традиционной квартальной, использован прием квартально — тулупной застройки (группа жилых домов расположена в глубине квартала и связана с улицей только посредством тупика). Этот прием существует, можно сказать, только в теории, и применен его по-новому вывела достоинства и недостатки.

Использовались и типовые, и индивидуальные проекты жилых домов, разработанные институтами Алтайгипросельхозстрой и Алтайгипрохозпроект. Критериями отбора были рациональная планировка, выразительность облика, экономичность. Проект индивидуальной разработки предусматривает большую общую площадь. В частности, за счет помещения, где хозяин дома при желании может устроить, например, студию мастерскую. Часть домов — в двух уровнях (спальня вынесена на второй этаж и образует, так сказать, тихую зону). Такие дома, на наш взгляд, очень удобны, но пока их строят мало. Поэтому реализация всего лучшего и передового, популяризация — тоже важная задача эксперимента в Прутском.

Впервые в крае будут построены одноквартирные



вочной структуре жилой зоны, наряду с традиционной квартальной, использован прием квартально — тулупной застройки (группа жилых домов расположена в глубине квартала и связана с улицей только посредством тупика). Этот прием существует, можно сказать, только в теории, и применен его по-новому вывела достоинства и недостатки.

Использовались и типовые, и индивидуальные проекты жилых домов, разработанные институтами Алтайгипросельхозстрой и Алтайгипрохозпроект. Критериями отбора были рациональная планировка, выразительность облика, экономичность. Проект индивидуальной разработки предусматривает большую общую площадь. В частности, за счет помещения, где хозяин дома при желании может устроить, например, студию мастерскую. Часть домов — в двух уровнях (спальня вынесена на второй этаж и образует, так сказать, тихую зону). Такие дома, на наш взгляд, очень удобны, но пока их строят мало. Поэтому реализация всего лучшего и передового, популяризация — тоже важная задача эксперимента в Прутском.

Впервые в крае будут построены одноквартирные

усебные дома — из изделий серий 25, 90, 97 и 121. Проекты разработаны Алтайгипросельхозстроем специально для экспериментального строительства. Со временем, используя эти проекты, подрядные организации Барнаула и Бийска также смогут застраивать села, что ускорит решение так называемых проблем. Трехкомнатные квартиры таких домов оборудованы кладовыми, встроенными шкафом, антресолью. Они имеют веранду, место для котла (в случае автономного теплоснабжения) и помещения для приготовления кормов.

Наряду с кирпичными, брусчатыми и крупнопанельными жилыми, в Прутском появятся и дома, выполненные из пенобетонных блоков. Все дома обеспечены необходимым набором хозяйственных построек, частично — гаражами. Хозпостройка может блокироваться с домом крытым переходом или стоять отдельно в глубине участка. В отделе всех зданий были внесены разные элементы планировки и карнизов относительно рисунка, повторяющиеся в определенном порядке. Это должно объединять различные фазы в единое целое. Строителям и архитекторам важно добиться

гармонии застройки и ландшафта. А это зависит от уровня и качества благоустройства, озеленения.

Особая роль в реализации проекта принадлежит архитектурно — строительному контролю крайисполкома и авторам проекта. Они призваны не только требовать качества, но и помогать строителям в достижении общей цели — создании образцового поселка. Это возможно при правильно налаженных контактах между заказчиком, дирекцией совхоза «Прутской», строителями и проектировщиками.

Итогом эксперимента (по инициативе примерно года с момента заседания квартала) должны стать комплексный анализ по конструктивным, экономическим, технологическим и эстетическим характеристикам и обзор лучших проектов для массового строительства. Большую помощь в оценках окажут жильцы новых домов. Нам, проектировщикам, будут полезны их советы, основанные на опыте и глубоком знании сельского быта.

Ю. СИНЯЕВ,
главный архитектор проекта экспериментально-показательного квартала (институт Алтайгипросельхозстрой).
Рисунок автора.

ДОМ ДЛЯ ТЕЛЯТ

По современной технологии решено выращивать телят как за счет обочины, так и за счет большого приусадебного участка. Здесь уже построены для этого специальные дома. Особенно ценно такое индивидуальное содержание телят в период массового разведения: исключаются инфекционные заболевания и создается свой микроклимат.

Сейчас опробуют метод танго выращивания телят и в мараловых хозяйствах «Солонешенский».

С. ЯРЫШНИКОВА,
Солонешенский район.

Экономика научно-технического прогресса

ТВОРЦЫ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Многие годы на тракторном заводе получали горючую ось опорной ролики гусеничных машин путем штамповки на мощных прессах. А труд кузнеца-штамповщика, даже при современной механизации вспомогательных процессов, остается пока одним из наиболее тяжелых. Базовая технология изготовления осей дает большой отход металла как за счет облоя, так и за счет большого припуска на обработку на механической обработке.

И вот однажды во второй очереди цех АТЗ пришел сотрудник Рубовского проектно-конструкторского бюро, одного из институтов тракторостроения (РПКИ) Геннадий Григорьевич Ветюшин. Пришел и задался вопросом: а нельзя ли вместо существующей базовой технологии применить другую? Чтобы она максимально автоматизировала и механизировала процесс получения горячих поковок осей. Чтобы уменьшить расход металла, повысить производительность труда, а также значительно снизить трудоемкость, сократить расходы на теплоэнергетику на обочине, так и в стружку.

Заметим, что задумка Г. Г. Ветюшина основывалась на имевшемся уже в институте обширном опыте изготовления деталей методом пластической деформации. Технология, разработанная на основе этого метода, действует на АТЗ уже полтора десятилетия при изготовлении опорных роликов для ходовой части гусеничных тракторов. Более того, на многих предприятиях отрасли уже давно работают спрентроуемые и изготовленные в РПКИ автоматические линии и установки поперечно-клиновидной прокатки.

Именно этот метод и был применен при создании автоматической линии для получения горячих поковок осей опорной ролика на АТЗ. Руководителем проекта стал Г. Г. Ветюшин. Автор инструмента для автоматизации — сотрудник института И. Ф. Попов. В проектировании технологии, оборудовании приняли участие также и специалисты тракторного завода. Автология в кузнечном цехе № 2 АТЗ действует уже второй год. Чем же новая технология изготовления осей отличается от привычной базовой?

Во-первых, труд операторов автологии по своим условиям не может идти ни в какое сравнение с трудом кузнеца-штамповщика. Во-вторых, автология способна изготовить ось, сколько пока их заводу даже и не требуется. И, в-третьих, если раньше под резец токарного станка оставался припуск 7—8 миллиметров, то автология способна уменьшить его до 1,5 миллиметра. Нетрудно подсчитать, какова экономия металла, если каждая ось уже при горячей штамповке становится легче на один килограмм. А ось штампуется многими десятками тысяч в год.

И еще необходимо отметить один момент. Оснастка авто-

линии выдерживает до 80 тысяч поковок, тогда как оснастка при базовой технологии выдерживала 8—10 тысяч. К тому же оснастка, спрентроуемая и изготовленную в РПКИ, можно до восьми раз перетачивать, тогда как оснастка при старой технологии для восстановления не годилась.

Правда, Рубовский завод тракторных запчастей, который обрабатывает ось, пока еще как следует не приспособился к поковке, полученной по новой технологии. Трудно внедрится механическая обработка осей с припуском 1,5 миллиметра. Организаторы производства, инженеры РЗЗ пока не приложили настоящих усилий, чтобы извлечь максимум выгоды из новой технологии.

И если коллектива РПКИ надо сказать, что в создании новых технологий на основе метода пластической деформации, автоматические линии для изготовления крупных деталей тракторов, спрентроуемые и изготовленные в Рубовском, работают на заводах Челябинска, Челябинск-Саратов и других городов страны. Причем с каждым годом технология и соответствующее ей оборудование совершенствуется. Работа института усложняется тем, что новые технологии и новые технику приходится приспосабливать к существующим на заводах производственным площадям.

Некоторые время назад в Англии проходила международная конференция по проблемам изготовления деталей для машин методом пластической деформации. Большое впечатление на ее участников, в том числе представителей крупнейших фирм США, ФРГ, Японии, Англии, Франции произвел доклад заместителя директора Рубовского ПКИ по научной работе С. Г. Давыдова о методе торцовдублирования деталей.

— Это стало одним из перспективных направлений в работе института, — говорит Станислав Николаевич. — Сейчас мы разрабатываем технологию для торцовдублирования деталей типа короны, ступицы, опорных роликов для тракторных тракторов. Нет нужды раскрывать сам метод, но выгодно его для производства на исключительной величине. Выше в этом отношении существующая технология, высвобождается производственные площади, достигается большая экономия металла и электроэнергии.

В минувшем году заместил заведующим отделом РПКИ С. Д. Терентьев награжден серебряной медалью ВДНХ СССР, а заведующий конструкторским отделом В. П. Гурер получил бронзовую медаль выставки. Награждены оба за созданием установки для сульфидирования режущего инструмента. Что это такое? Как известно, сверла, резцы, метчики, фре-

зы периодически проходят перезаточку. И вот в течение 1,5—2 минут после перезаточки поверхность этой установки покрывается слоем инструментов насыщается серой. Стойкость последних при этом увеличивается в полтора—два раза. Установки работают на АТЗ, «Алтайсельмаш» и других предприятиях края.

На Рубовском машиностроительном заводе, «Алтайсельмаш» действует установка для очистки загрязненной сварочной проволоки через раструбы электролита. Авторы — кандидат технических наук В. Г. Плеханов и аспирант С. Д. Терентьев. Создание новых технологий на основе физико-химических методов — еще одно из направлений работы РПКИ.

Для машиностроительных заводов Рубовский пока еще остается проблемой высокой трудоемкости литейного производства. Литейщики особенно нуждаются в модернизации оборудования и прогрессивной технологии. Что-то замедляет его развитие. Но значительную часть заботе техническому перевооружению литейного производства в горно-областной области берет на себя коллектив РПКИ. Сегодня разработаны новые технологии для литейных цехов, опорных роликов для тракторов. Так, на АТЗ год назад внедрен зажимной станок, который без новых технологий и новых технику приходится приспосабливать к существующим на заводах производственным площадям.

Только лишь этот короткий перечень работ коллектива РПКИ дает представление о том, сколь серьезны его достижения в создании прогрессивных технологий для предприятий отрасли. Самый главный показатель его работы — экономическая отдача на 1 рубль затрат. При плане 1 рубль 50 копеек в 1982 году она составила 1 рубль 56 коп. а в 1983 году — почти 1 рубль 70 коп.

По рационализации и изобретательству, а также внедрению новшеств в производство среди 120 родственных учреждений отрасли прогрессивных технологий для предприятий отрасли. Самый главный показатель его работы — экономическая отдача на 1 рубль затрат. При плане 1 рубль 50 копеек в 1982 году она составила 1 рубль 56 коп. а в 1983 году — почти 1 рубль 70 коп.

По рационализации и изобретательству, а также внедрению новшеств в производство среди 120 родственных учреждений отрасли прогрессивных технологий для предприятий отрасли. Самый главный показатель его работы — экономическая отдача на 1 рубль затрат. При плане 1 рубль 50 копеек в 1982 году она составила 1 рубль 56 коп. а в 1983 году — почти 1 рубль 70 коп.

В. ЖДАНОВА,
Романовский район.

И. МАРКОВ,
корр. «Алтайской правды»,
г. Рубцовск.

