

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС

ПРОЕКТИРОВЩИК И СЕЛЬСКАЯ СТРОЙКА

«Улучшить проектно-сметное дело... Повысить ответственность проектировщиков, инженеров и ведомств, а также органов исполнительной власти за качество проектирования и повышение определения сметной стоимости строительства».

То внимание, которое уделено в проекте Директивы проектированию капитального строительства, но многими обманывает нас. У нас еще много недостатков в этом важном деле. Если в том, что не хватает опытных проектировщиков. Весьма высока текучесть кадров. В Алтайгипросельхозстрое лишь 27 процентов работников имеют высшее образование. В 1965 году на 706 человек уволилось 294, вновь принят 181 человек. Главная причина увольнений — неудовлетворительная организация труда. И верно, с организацией труда проектировщиков неблагополучно. Работы очень плохо планируются. Основной заказчик — крайовое управление сельского хозяйства — несвоевременно выдает задания, часто замедляет и отменяет их. Живем по поговоре: «Зимой — спячка, летом — горячка».

ституту края. Руководителям заочного факультета Алтайского политехнического института, где обучается немало наших работников, слоповано бы учесть особенности проектирования и внести в учебные программы соответствующие коррективы.

В Барнауле еще не было ни одной встречи руководителей проектных организаций для обмена опытом научной организации труда проектировщиков. Регулярно совещаются руководители промышленных предприятий, собираются на конференции врачи и педагоги, а вот у проектировщиков это не принято, к сожалению. Проявить инициативу в этом деле можно бы управлению делами строительства и архитектуры Алтайского крайисполкома. Думается, было бы правильно, если бы оно возглавило постоянно действующий семинар руководителей кадров проектных организаций города. А лекции читали бы преподаватели политехнического института.

Квалифицированных проектировщиков требуется меньше, если заказчики для приема очень простых типовых проектов не будут обращаться в проектные организации. Сейчас разрешается производить приемку типовых проектов несложных зданий, проектируемых в сельской местности дипломными местными специалистами. Но для этого у них должны быть генеральные планы и схемы застройке, нормативные документы по проектированию, каталоги единичных расценок и сметные справочники.

В «Алтайгипросельхозстрой» как мне думается, должны резко возрасти объемы планировочных работ. В его обязанности надо внести разработку проектов планировки и застройке возмездных сельских населенных пунктов. Для каждой фермы важно составлять подробные генеральные планы. Нужны также проекты строительства местных систем водоснабжения, канализации,

теплообогрева, электрооснащения. Типовые проекты должны полностью учитывать условия отдельных зон края. Приятно нельзя обойтись без прекурсоров: стоимости объектов сельского строительства. Подборными прекурсорами успешно пользуются в жилищном строительстве во многих городах страны. После внедрения прекурсоров стоимость одного квадратного метра жилой площади стала систематически снижаться.

Крайсельхозуправлению следует финансировать такие работы. Пользуясь эталонными проектами типовых проектов и прекурсорами стоимости объектов сельского строительства, инженеры и техники-строители будут быстро привлекать любой объект. В сравнительно небольшом коллективе проектировщиков должна увеличиться доля архитекторов и экономистов. Но при любых условиях институту необходимо для успешной работы проектировщиков достаточное количество кооперативно-многочетельной техники и сетевых машин.

О. ТОПОРОВ, инженер.

г. Барнаул, институт «Алтайгипросельхозстрой».

ВЫГОДНОЕ ДЕЛО

Дальнейшее увеличение и удешевление производства мяса — вот одна из задач, поставленных перед сельскими труженниками проектом Директивы XXIII съезда партии. Я часто бываю в Горном Алтае. Хочу сказать об одной, на мой взгляд, мало используемой возможности развития животноводства. Я имею в виду разведение мясных пород лошадей и яков. Дело это выгодное и экономически оправданное. Лошади и яки круглый год находятся на подножном корму, для них не требуется заготавливать сено. Может быть, стоит подумать о комплексном развитии животноводства в Горном Алтае — наряду с овцами увеличить табуны лошадей и яков. Легко преодолеть снежные заносы, они облегчат путь овцам к местам кормления.

А. ЛОГАЧЕВ, г. Бийск.

О БУДУЩИХ НЬУТОНАХ И ЛОБАЧЕВСКИХ

Уже полгода существуют в барнаульской средней школе № 42 два девятых физико-математических класса. В основу их работы положены программы и учебный план физико-математической школы Новосибирского академгородка. В специализированных классах занятия ведут преподаватели политехнического и педагогического университетов, а также научное руководство ведет на себя А. П. Леонов — заведующий кафедрой математики политехнического института. Изучая физику, ребята часто заглядывают в вузовские учебники, знакомятся с молодой, увлекательной наукой — генетикой.

Между 42-й школой и Сибирским отделением Академии наук СССР тесная связь: совет народного образования отделения нефтяников над физико-математическими классами 42-й средней школы. Очень большую помощь и поддержку им получили от членов-корреспондентов АН СССР А. А. Ляпунова, Д. В. Широкова, доцента Ю. И. Соколовского. Одобряет начинания академика Сергей Львович Соболев.

В академгородке представителям нашей школы редко открыты двери. Мы получили учебный план, программу, разработку многих разделов курса математики, физики, получаем кон-

ВОПРОС О ПОДРЯДЧИКЕ

Строительство в колхозах, как мне думается, должна вести какая-то государственная строительная организация. Межколхозная строительная организация не оправдала наших надежд. В «Межколхозстрой» нет квалифицированных кадров, строительной техники, плохо снабжают эту организацию строительными материалами. К примеру, в нашем колхозе коровник строится уже более трех лет, и конца этому не видно. Такая история не только в нашем колхозе.

Потому я предлагаю посмотреть в Директиве XXIII съезда КПСС упорядочение строительства в колхозах. А. ГЕИН, председатель колхоза имени Ленина, Славгородский район.

ВЫСТУПАЮЩИХ НА СОБРАНИИ

Было много. Говорили горячо, заинтересовано. Проект Директивы мы не оставили безучастными. По всем статьям собрание удалось. Но позднее пришло к Вере Александровне Усовой сомнение. В самом деле, не зрели же они, коммунисты Кызыл-Озекской фермы, а сами участники новой пятилетки. Им не просто аллодируют, но «сдают» ее предост. В проекте Директивы ясно сказано: «Зверства на полях хозяйственной расчистки совхозов». А как им переходить, когда у них более 90 тысяч рублей убытка? Чувский совхоз в должниках чуть не с самого своего рождения.

ПО ИНЕРЦИИ...

По положению дел на ферме, да и во всем совхозе далеко не отвечает требованиям времени. Это бесспорно нового секретаря. Усовой всегда казалось, что чем больше коммунистов будут выкатывать во все хозяйственные дела, тем быстрее производство станет рентабельным.

ПРОБЛЕМА

вопросом зимовки. Кстати сказать, сейчас на ферме в Кызыл-Озек не так просто узнать фамилию переводчика работ. Итого работы подпадают раз в месяц, да и то на январь-февраль удачей.

ПРОБЛЕМА

можно было бы правильно походить и к вопросу ремонта техники. Заслуживать, например, на партийном собрании двух-трех коммунистов-ремонтников. Заслуживать не за какие-нибудь грехи, как это делается обычно, а за то, чтобы в виду был каждый коммунист. Видна его роль, его вклад в общее дело. Это один подход. Было бы неплохо правительством обучить в коммунистами организацию бригадно-узловой метода ремонта. Пока в совхозе каждый ремонтирует свой трактор полностью — от ходоной до двигателя. Стоит ли доказывать, что это не эффективно.

ПРОБЛЕМА

Да и вообще Кызыл-Озек — далеко не глухомань. Это по существу пригород областного центра. Майминский райком рядом. Так что помочь молотому секретарю, научить его было кому.

ПРОБЛЕМА

В нашей стране уже во многих городах открыты физико-математические школы: не только в академгородке, Москве, Ленин-

ПРОБЛЕМА

Вот какая обширная программа действий. Она могла бы лечь в основу всей деятельности партийной организации. Тогда бы, да не стала таковой.

ЛЕН — ВЫСОКОДОХОДНАЯ КУЛЬТУРА

В совхозе «Залесовский» льноводство — одна из важнейших отраслей хозяйства. В минувшем году лен давал совхозу 205 тысяч рублей чистой прибыли. Значение льноводства — вывелили хороший опыт возделывания долуна. О нем рассказывает главный агроном совхоза Степан Кирсантычев Кадников.

По плану совхоз должен был реализовать 1.900 центнеров семян, а продает 4.185 центнеров, получили 235 тысяч рублей чистой прибыли. Большая часть семян была сдана в текстильный сорт, а как семенной материал.

Конечно, эффект от удобрений был бы больше, вноси мы их под зяблеву льносеялку. Однако в это время года удобрения помету не закупаются, хотя мы и даем заявки. Думается, что этот вопрос нужно тщательно изучить в «Сельхозтехнике».

Возрастание льнодолгунца нельзя получать без хорошей семеноводческой базы. До 1964 года у нас не было районированного сорта. Тогда стали разводить сорт Томирский-10. Он в наших условиях меньше подвергается болезням, дает семена высокого качества.

Тщательно соблюдаем и сроки проведения различных работ. Потому что стоит лену хотя бы немного перестать в бабках, как уже неизбежны потери.

В борьбе за качество льнопродукции в совхозе широко применяется метод обработки соломы. Она производится после уборки и в время сдачи продукции. Еще два года назад нормы на подсортировку устанавливались вне зависимости от качества продукции. Подработали, сдали, получили соответствующую оплату, и все. Теперь дело поставлено по-другому. Если солома пошла на сдачу единицы, то норма на человека в день — 2,5 центнера, за выполнение ее он получает 2 рубля 15 копеек. Если же солома принята нормой 1,75, то норма уменьшается до 1 центнера, а оплата остается прежней. Качество подсортировки резко возросло, люди стали более требовательно и внимательно относиться к делу.

Наш успехи могли быть значительно выше, но мешают ряд недостатков. В совхозе всего восемь машин пиллорезов, тогда как нужно не менее пятнадцати — хотя бы по одной на каждую бригаду. Это дало льносеюлкам значительно часть работы и сдавать государство тридцать тысяч рублей, а тресты — 27 тысяч. Думается, что нецелесообразно объединению «Сель-



Виктор Адольфович Оболь работает мастером электроцеха прикладной фабрики № 2 хлопчатобумажного комбината. Он обеспечивает бесперебойную работу оборудования — прикладных, чesальных, ровничных машин. Отлично зная свое дело, Виктор Адольфович вносит много ценных рационализаторских предложений. Его последнее предложение — изменить электросхему на ровничных машинах, которое позволяет увеличить срок службы электромоторов, которые раньше часто выходили из строя. НА СНИМКЕ: В. А. Оболь.

