



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВТОРНИК, 13 АВГУСТА 1968 ГОДА • № 188 (13605) • Цена 2 коп.



Восемнадцать лет отдал стройкам Томска коммунист Николай Филиппович Гагалинский. За самоотверженный труд он удостоен высшей награды — ордена Ленина. Николай Филиппович активно участвует в создании собственной базы треста Томспромстрой. Он один из лучших каменщиков треста.
Фото Д. Рохова.

ПАРТИЙНАЯ ГРУППА

Сила нашей партии — в идейном единстве, организационной монолитности, в высокой активности коммунистов. Важнейшие задачи, которые решает КПСС в области коммунистического строительства, укрепления лагеря социализма, международного коммунистического и рабочего движения, предъявляют высокие требования к каждому члену партии. Долг партийных комитетов — уделять особое внимание партийной закалке коммунистов, воспитанию их в духе неукоснительного соблюдения Устава КПСС. И в этом велика роль партийных групп.

Вот один из примеров. Боевая партийная ячейка в коллективе автотранспортников совхоза «Колпашевский». Здесь ключом бьет общественная жизнь, регулярно проходят рабочие собрания, все шoferы и ремонтники активно участвуют в социальном соревновании. В коллективе крепкая дисциплина. В красном уголке — содержательная и яркая наглядная агитация, здесь часто проходят интересные беседы на политические, экономические и другие темы. Большой популярностью пользуются стенные газеты, боевые листки и «молянки».

Душой коллектива является небольшая, но авторитетная партийная группа. Это по ее инициативе гараж превращен на хоростек. Коммунисты завоевали уважение товарищей, и они им поручили важные посты в различных общественных организациях. Член партии шофер В. Ф. Борский избран в состав группы народного контроля. Он вместе с беспартийными активистами начал соревнование за экономное расходование горючего, за бережливое отношение к технике. Прямой и принципиальный коммунист тов. Борский не прохаживает мимо малейшего проявления бесхозяйственности, и к его слову внимательно прислушиваются.

Влияние партгруппы на жизнь коллектива во многом определяется тем, кто возглавляет ее, как руководители цеха, участка. Бригады строят свои взаимоотношения с партийной группой, насколько умело используют ее политический авторитет и боеспособность. Партгруппоргом в гараже совхоза «Колпашевский» избран молодой коммунист В. В. Вербецкий, пользующийся всеобщим уважением за глубокое знание дела, постоянную тягу к новым знаниям, за высокую принципиальность. Самое активное участие в жизни партгруппы принимает заведующий гаражом Е. Я. Колесов. Этого молодого руководителя отличает высокая культура, уважительное отношение к людям. Руководство совхозным автотранспортом — дело хлопотливое, но тов. Колесов всегда находит время для выполнения ответственных поручений члена парткома и политинформатора.

Недавно бюро обкома КПСС слушало отчет Колпашевского горкома о руководстве партийными группами и активно ценный опыт коммунистов совхозного гаража. К сожалению, этот опыт глубоко не изучается и плохо распространяется. В постановлении указывается, что Колпашевский горком КПСС неудовлетворительно руководит партийными группами. В результате многие из них не оказывают серьезного влияния на работу предприятий, цехов, учреждений, слабо ведут идейно-политическое воспитание коммунистов.

Подобная недооценка партийных групп проявляется и в работе некоторых других партийных комитетов. Она приводит к ослаблению связи руководящих партийных органов с коммунистами, работающими в гуще народа, призванными быть проводниками политики КПСС на конкретных участках производства, сельского хозяйства, науки.

По мнению работников Томского горкома партии, хорошо работают партийные группы ЛПДК. Когда же редакция нашей газеты попросила секретаря парткома предприятия В. П. Чугнова обобщить опыт лучших из них и поделиться им с читателями, он вынужден был при-

знать, что такого положительного опыта в парторганизации нет. При такой осведомленности о положении дел на местах нельзя серьезно говорить о руководстве партийными группами.

Речь идет о том, чтобы сделать жизнь каждой партийной ячейки полноценной, содержательной, чтобы в горниле повседневных практических дел коммунисты приобретали качества глубоко убежденных, последовательных политических бойцов и организаторов масс. Формы воспитания членов КПСС в партийной группе — самые разнообразные. В Уставе КПСС не определены сроки, в которые создаются ячейки в партийных группах, — они проводятся по мере необходимости. Опыт же показывает, что коммунистам группы полезно собираться вместе по крайней мере один-два раза в месяц. В этом цехе манометрового завода практически бездействуют две крупные группы, поскольку собрать их оказалось невозможным: коммунисты работали в разные смены, а это не учитывалось при создании партийных ячеек.

Отличительная особенность собраний в партгруппе — их оперативность: надо посоветоваться в связи с каким-нибудь событием, обсудить назревший вопрос, свое отношение к заявлению товарища о приеме в партию и т. п. — коммунисты без промедления договариваются о совместной точке зрения, о совместных действиях.

Следует учитывать, что партийные группы в производственных коллективах участвуют в контроле за деятельностью администрации. Поэтому включение в повестку дня отчетов руководителей смен, бригад, участков о выполнении текущих планов, о качестве продукции, о безопасности и по другим подобным вопросам может серьезно улучшить дело.

Организатором выполнения принятых решений должен быть партгруппорг. Между тем во многих группах контроль за выполнением решений собраний и предложений коммунистов не организован.

Очень важная форма воспитания деловитости и инициативы коммунистов — партийное поручение. Именно в партийной группе есть возможность подобрать каждому члену КПСС дело по душе. Добиваясь, чтобы все коммунисты активно участвовали в общественной жизни, партийная группа должна сочетать высокую требовательность с постоянной помощью агитаторам, пропагандистам, членам КПСС, избранным на руководящие комсомольские, профсоюзную работу, в органы народного контроля, в правление клуба, в совет физической культуры, в редакционные стенные газеты.

Недавно редакция «Красного знамени» и Кировский райком КПСС провели встречу партийных работников вузов, на которой обсуждались различные проблемы идейно-политического воспитания молодежи. На этой встрече подчеркивалась важная роль партийных групп в институтах. В качестве положительного примера приводилась партгруппа кафедры научного коммунизма политического института. Здесь коммунисты оказывают большое влияние на формирование у студентов марксистско-ленинского мировоззрения, на практику идеологической работы во всем вузе. Однако, как показали прошедшие отчетно-выборные собрания в ряде вузов, в частности, в медицинском и инженерно-строительном институтах, партийные группы поверхностно решают вопросы, связанные с обучением и воспитанием студентов, расстановкой научных и преподавательских кадров, теоретической учебной, исследовательской работы.

Повышение боеспособности партийных групп, систематическая помощь партгруппоргам, организация их учебы, инструктирование, обмен опытом — важная задача партийных комитетов.

В ПОГОЖИЕ ДНИ — СЕНО, В НЕНАСТЬЕ — СИЛОС ТАКОВ ДЕВИЗ ЗЕЛЕНОЙ ЖАТВЫ

ДНЕВНИК ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

К 12 августа в колхозах и совхозах области заготовлено 133,586 тонн сена. План выполнен на 56,3 процента.

Ближе всего к завершению плана шекарские хозяйства. Им осталось заготовить 1.819 тонн — 10,6 процента потребного на зиму количества. За ними следуют хозяйства Кожвинковского района, выполнившие план сеноуборки на 80,9 процента, и Банчарского района — 76,6 процента. Выше среднего по области процент заготовки в Кривошеинском и Томском районах.

По заготовке силоса положение в районах на 12 августа выглядит следующим образом (в процентах к плану): Первомайский — 41,5; Кургасковский — 38,5; Банчарский — 38,4; Молчановский — 38,2; Александровский — 33,6; Асиновский — 29,7; Тегульдский — 27,8; Кривошеинский — 27,3; Чаинский — 24,5.

В остальных районах силоса заготовлено менее 20 процентов плана. В последние дни темпы заготовки кормов заметно снизились. В какой-то мере сказалось ненастье, но вместе с тем налицо ослабление

внимания к заготовке кормов. Руководители многих хозяйств, не выполнив плана заготовки сена для общественного животноводства, отпустили колхозников и рабочих совхозов косить сено индивидуальному скоту. А кое-где с началом жатвы перенесли внимание на поля, предоставив заготовку кормов самотеку.

Внимание к сеноуборке и силосованию ни в коей мере не должно ослабляться до тех пор, пока общественного скота не будет в достатке обеспечен кормами на зиму.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

В колхозе имени Кирова Асиновского района выносили все покосы, на которых можно было бы посеять технику, но чтобы выполнить план заготовки сена для общественного скота, нужно заготовить еще около трех тысяч центнеров. Вместе с тем в каждой бригаде остались многочисленные участ-

ки, на которых можно косить траву вручную.

Правление колхоза провело бригадные собрания, на которых были определены меры для безупречного выполнения плана сеноуборки. За сено, заготовленное на так называемых неудобьях, прав-

ление репало оплачивать в полутройном размере.

Колхозники сочли необходимым, чтобы каждая колхозная семья дополнительно заготовила для общественного скота от 5 до 10 центнеров сена на неудобьях.

М. РИТИНА.



Надежда Кузнецова работает слесарем-регулировщиком в сборочном цехе № 5 манометрового завода. Ее отличают четкость и аккуратность в работе. Поэтому приборы, отрегулированные Н. Кузнецовой, принимаются обычно с оценкой «хорошо». Ударника коммунистического труда, она постоянно перевыполняет сменные задания в полтора раза.
Фото С. Ланцмана.



Галина Чуканова — одна из лучших работниц в цехе деревообработки Кетского лесозавода Колпашевского района. Она ежедневно выполняет сменные задания на 115—120 процентов.
Фото В. Ефименко.

Растут зеленые ПИРАМИДЫ

РЕПОРТАЖ

Небольшая речка Анна дугой опоясала луга Соколовской фермы совхоза «Молчановский». Каждый день на ее берегах вырастают необычные пирамиды — скирды прессованного сена. Не однажды за день В. С. Сайнаков обходит каждое новое сооружение из тюков сена еще при его кладке. Следит звеньевой, чтоб скирды были сложены правильно, остались бы окна для поступления воздуха.

Звено, занятое на скирдовании тюков, состоит из 5 человек, все из Амбарцева. Александр Гаврилович и Петр Ефимович Айтурметовы — работники фермы. П. П. Писарев и В. И. Кириленко — рыбаки. Их прислали, помочь заготовлять корма.

Бригада торопится сделать как можно больше. При норме 480 центнеров четыре пресс-подборщика успевают заготовить за день 600—700 центнеров. Поэтому жарко приходится и тем, кто ставит скирды, и И. Е. Журову, отвозящему их колесом тракторе тележку к скирдам. В это время пресс-подборщики не простаивают, трактор оставляет у них взамен порожние тележки.

По специальному удлинителью тюки от прессовальной камеры подаются в тракторные тележки. Там их укладывают два человека, в основном парни, только на одной из тележек мелькает светлая кофточка и голубая косынка. Работает Галия Шаронова, будущий агроном из Томского сельскохозяйственного техникума. Сильная, ловкая, она уверенно подхватывает тюки из тележек мелкая светлая издали кажется, что двое покачиваются на огромном горбу верблюда-великана.

Агрегат, на котором трудится Галия, отличается от других красным флажком на тракторе. Вторую пятинку этот небольшой коллектив держит первенство в социалистическом соревновании. При норме 120 центнеров тракторист М. Е. Студенков запрессовывает за смену более двухсот. Ни разу еще не подвоили его трактор или пресс-подборщик. От-

лично подготовил и отрегулировал он их перед сенокосом.

Демонгим меньше делает агрегат П. М. Савенкова с помощниками А. Степановым и А. Меньшиковым. В прошедшую смену он отстал от победителя лишь на 18 центнеров.

На двух других пресс-подборщиках работают опытные механикаторы А. А. Снегирьев и В. И. Лобачев. Они значительно перевыполняют норму, но, признаваясь, не по себе им, что их обходит Студенков, всего лишь второй год участвующий в заготовке сена. В день, когда я была на соколовских сенокосных угодьях, Лобачев не велоз: то и дело «барахлил» вазальный аппарат пресс-подборщика, поворачивать пришлось с ним немало, несколько часов было потеряно.

В бригаде работает 22 человека. Заготовлено 6.500 центнеров сена — 60 процентов плана.

— Вот управимся с сеном, — говорит Студенков, — тогда всей бригадой на вторую страду — хлебушку...

Студенков временно замещает бригадира тракторной бригады Н. Т. Масленникова, который сейчас в отпуске. А Студенков учится в Асиновском бригадире-полевода. Это его первая практика.

Спорится работа еще и потому, что труд на лугах в этом году ценится высоко. Каждую пятинку победители в соревновании материально поощряются, каждый день идет надбавка к заработной плате по четыре рубля за сверхплановую тонну заготовленного сена.

Работа на лугу окончена. Бригада переезжает на новое место, туда, где протянулись длинные ряды подхощей на солнце травы. Впереди бежит легкий ДТ-20 с узорными граблями, за ним покачивается гусеничный ДТ, волока за собой пресс-подборщик, последним «Беларусь» тянет тракторную тележку. А позади, на фоне голубого неба, высятся зеленые пирамиды душистого сена. С каждым днем этих пирамид становится все больше.

М. ДВИНЯНИНОВА.
Молчановский район.

МЕТРЫ ОТКРЫТИЙ СОРЕВНОВАНИЕ БУРОВЫХ БРИГАД

Буровики области, успешно выполнив план первого полугодия, не снижают темпов и сейчас. О том, что поможет им наращивать скорости бурения, какие задачи стоят перед буровыми бригадами во втором полугодии, рассказывают по просьбе нашего корреспондента ведущие специалисты нефтегазовых экспедиций.

И. З. ВОРОШИЛОВ, главный инженер Александровской экспедиции:

— Бригада бурового мастера Н. М. Зайдулина, инициатор областного соревнования за высокие скорости проходки. В этом году взялась пробурить 18 тысяч метров. В первом полугодии на ее счету было более 9 тысяч метров — результат, впервые достигнутый нефтегазовыми бригадами нашей области. На 31 июля этот коллектив дал уже 10.134 метра проходки. Бригада уверена, что свое обязательство выполнит. Здесь подобраны опытные буровики, которые за-

же способствует высоким темпам и качеству проходки.

Бригада Д. К. Шелестина ведет бурение на Вартовской площади, а третья — В. И. Васильева — на Стрелевской. Как видно из самих названий структур, география наших работ расширяется. Экспедиция перестраивается, так как во втором полугодии мы выходим на новые площади, удаленные друг от друга, с небольшим количеством объектов бурения. Средняя глубина скважин возрастает с двух тысяч метров до 2.650. Все это заставляет нас искать пути ускорения буровых работ. Бурить осталось значительно меньше, чем в первом полугодии, но это и более трудные метры.

Э. Ш. СУХОВ, и. о. главного инженера Вагановской экспедиции:

— За 7 месяцев нашей экспедицией пробурено 26 тысяч метров при плане 24.700. По итогам полугодия лучших показателей добилась бригада И. Е. Аннина, пробурившая 7.237 метров и получившая скорость 1.800 метров на станок в месяц. Плановая скорость по тресту — 1.100 метров. Несколько хуже результаты у бригады бурового мастера М. М. Нурлыгайнова, за полгода достигшей 7.569 метров проходки, но при скорости 1.650 метров. Буровики этой бригады все же не отступают от принятого обязательства — пробурить в этом году 15 тысяч метров. Сейчас они заканчивают проходку скоростной скважины. В конце июля они пробурено за 10 дней более 2 тысяч метров. На скважине № 401 производительное время составило

99,6 процента... Эти цифры говорят о том, что отдельные участки в себе больше резервы. Бригады могут трудиться успешнее. Сейчас в большом объеме применяется турбинное бурение — кроме интервалов отбора керна, бурение ведется только турбобурами. Грязевые насосы усилены дополнительными, подпорными. Л. А. ГОРНОВИЧ, начальник цеха бурения Кургаской экспедиции:

— В этом году наша экспедиция справляется с планом успешнее, чем когда-либо. Имею в виду задание по пробурению в первом полугодии пробурено сверх плана 3.605 метров. Особенно мы рады успеху бригады бурового мастера С. Г. Гусманова, которая по итогам работы за второй квартал награждена переходящим Красным знаме-

ном Министерством геологии РСФСР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ, дипломом и первой денежной премией.

Бригада заслужила эту награду. Она достойно возмужала в соревновании наших буровиков, у нее есть чему учиться остальным бригадам. Коллектив так организовал свою работу, что ни одного часа не тратится зря. Если нет готовой к бурению скважины, бригада перекладывается на демонтаж и перевозку оборудования или проводит дружную и подтянутую. Здесь ощущается и роль профбюро Т. И. Гестова, Дмитрия Родикова. Они ближайшими помощниками бурового мастера в решении производственных и бытовых вопросов.

Бригада С. Г. Гусманова обязалась пробурить за год 12 тысяч метров проходки. Чуть меньше обязательство у буровиков возглавляемых мастером В. П. Бизановым. Собственно, годовой план и рассчитан на них. Третья бригада занята в ос-

новном монтажом буровых установок. Хотя в бурении бригад стало меньше, мы надеемся на успешное завершение годового плана. Затраты уменьшились, а технические возможности позволяют нам наращивать скорости бурения или, во всяком случае, сохранять уже достигнутые. Новые буровые станки, поступившие в экспедицию, более эффективны в работе. Они оснащены всевозможной сигнализацией, автоматикой, облегчают спуско-подъемные операции. Бригады полностью обеспечены цементировочными агрегатами, турбобурами и долотами. Повсеместно применяются испытатели пластов.

ТОМСК — ГОРОД БОЛЬШОЙ НАУКИ

Принято предложение Государственного комитета по науке и технике, Совета Министров РСФСР, Академии наук СССР, Сибирского отделения Академии, Томского обкома КПСС и исполкома Томского областного Совета депутатов об организации в г. Томске в 1969—1970 годах Института химии нефти и Института оптики атмосферы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Госплану СССР поручено предусмотреть выделение на 1969—1970 годы необходимых средств на строительство этих институтов, гостиницы, жилых домов.

СТРОЙИНДУСТРИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

За последние годы в области резко возросли объемы капитального строительства. Им определяется развитие производственных сил, повышение жизненного уровня людей. При этом должны соблюдаться принципы опережающего развития предприятий стройиндустрии и строительных материалов над ростом объема строительного-монтажных работ.

В нашей области это соотношение сложилось иначе. С 1960 года объем строительного-монтажных работ постоянно рос и увеличился до 223 процентов, но затраты на создание стройиндустрии и промышленности строительных материалов сократились. Если принять такие затраты в 1960 году за 100 процентов, то в 1963 эта цифра составляла 48, в 1964 — 19, а в 1965 — 14 процентов. Только в 1966 году она поднялась до 88. А в прошлом году затраты на стройиндустрию уже выросли в два раза по сравнению с 1960 годом.

Отставание производства строительных материалов было допущено, несмотря на то, что наша область располагает неисчерпаемыми запасами сырья. Оно имеется во всех районах. Так, разведенные промышленные запасы глины для производства кирпича и блоков составляют более 50 миллионов, а керамических песков — 300 миллионов кубометров. Имеются большие запасы гравийно-песчаной смеси, строительных и формовочных песков, известняка, сырья для производства керамики, аллювиальных, керамических и силикатных материалов, облицовочной плитки и огнеупоров.

В конце ноября 1966 года пленум обкома КПСС обсудил вопросы, связанные с наращиванием мощностей строительных организаций, с созданием современного, развитого производства строительных материалов и изделий. В 1967 году областное управление промышленности строительных материалов выработало на 456 тысяч рублей продукции сверх плана. Дано сверх задания 60 тысяч квадратных метров мелгазской плитки, 13,6 тысячи кубометров утеплителя, 20 тысяч тонн асфальтобетона, 162 тысячи кубометров нерудных материалов, 1,5 тысячи тонн известня. Изготовлено на 10 миллионов

штук кирпича больше, чем в 1966 году. Введены в эксплуатацию мощности по производству 24 миллионов штук кирпича, пробно-сортiroвочная установка на 60 тысяч кубометров фракционированного щебня, гидросортировка, цех по производству фасадной плитки. В целом по управлению в целом по хозяйственным способам выполнено строительством монтажных работ на 3,5 миллиона рублей.

Несмотря на хорошее освоение средств, управление не выполнило основной задачи — своевременного ввода в эксплуатацию первой очереди Туганского завода силикатных строительных материалов. Строительство предприятия возобновилось в очень трудных для строителей и заказчиков условиях. Большая часть оборудования была разукомплектована, а значительная часть технической документации утеряна. Не было нарядов на технологическое оборудование.

Несвоевременная комплектация отрицательно сказалась на очередности работ. Первая очередь завода не была закончена. Из-за отсутствия благоустроенного жилья сложилась трудность с комплектованием завода кадрами. Деньги на жилищное строительство не были освоены в прошлом году, слабо осваиваются в нынешнем. Тресту Томскпромстрой следует изменить отношение к нуждам работников предприятия.

Сорван срок ввода в эксплуатацию первой очереди Асиновского кирпичного завода по вине треста. Томлестрой СУ-24 оказался неподготовленным к работам по вентиляции, отоплению, монтажу оборудования. Сорваны сроки по устройству кровли.

На Томском заводе строительных материалов допущены грубые просчеты в решении технических и финансовых вопросов капитального строительства и расширения производства. Объекты вводились в эксплуатацию незаконными. За 2,5 года на расширение производства завода вложено 1 миллион 600 тысяч рублей. Но полной отдачи от этого нет.

Богатский цех плитки сдан в эксплуатацию с расчетом на выпуск 200 тысяч квадратных метров продукции в год. Однако оказалось, что предел цеха — 60 тысяч квадратных

метров плитки в год. Подобное положение создается и на других объектах завода строительных материалов. Неудачная технология производственных процессов привела к тому, что количество людей на многих операциях не сократилось, а увеличилось. Запутанные производственные схемы в цехах также привели к дополнительным затратам и снижению выпуска продукции.

В 1966 году на заводе был построен цех глазурованной плитки. В течение следующего года здесь занимались отладкой оборудования, освоением нового вида продукции. Но из этого ничего не вышло.

Институт «Стройкерамика» дал заключение, что при существующей технологии и имеющемся оборудовании на нашем сырье невозможно получить глазурованную плитку.

Новые руководители завода медленно исправляют допущенные ранее ошибки. На предприятии по-прежнему низка роль и ответственность специалистов. Завод работает неритмично. Качество продукции низкое. При достаточных производственных мощностях не выполняется план по выпуску кирпича.

Не хватает еще недостатков в Управлении кирпичным заводом, в управлении карьерами.

На предприятиях управления замечено немало устаревшего оборудования. Однако качество кирпича остается еще низким. В строительстве запрещается применять кирпич марки «50», но выпуск его продолжается.

Перспективы развития промышленности строительных материалов радуют. В 1970 году на заводе № 3 мощности будут увеличены на 30 миллионов штук кирпича. Для работников предприятия будут построены 70-квартирный дом, общежитие на 260 мест, детдомбинат на 140 мест. В следующей пятилетке на базе Вороновского месторождения глины возникнет комбинат керамических изделий и строительного фаянса. Здесь намечено соорудить завод керамических и облицовочных блоков.

Важнейшим условием повышения эффективности промышленного производства является внедрение новых принципов планирования и экономического стимулирования. В нынешнем году намечается перевод промышленности строительных материалов на новые условия планирования и экономического стимулирования. Перед нами поставлена задача, на каждом предприятии осуществить организационные и технические мероприятия, чтобы успешно перейти на новые условия работы.

Л. КОЗЛОВ,
начальник областного управления
промстройматериалов.



В строительном управлении № 2 треста Томскпромстрой бригада Семена Васильевича Тикина по праву считается одной из передовых. Коллектив трудится в счет будущего года.
НА СНИМКЕ (слева направо): бригадир комплексной бригады С. В. Тикин, члены бригады В. Н. Чуков, И. Г. Сизых, М. Л. Соломина. Фото Д. Рогова.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ МЕДЛЕННЫЙ ШАГ „СКОРОХОДА“

В июне прошлого года в «Красном знамени» была напечатана корреспонденция «Будет томский «Скороход», в которой сообщалось о начале больших работ по реконструкции и расширению Томской обувной фабрики. Директор фабрики К. П. Плуческий заверил тогда, что уже в 1968 году предприятие даст 5 новых площадей 400 тысяч пар обуви. С тех пор газета дважды возвращалась к строительству обувной фабрики — одному из важнейших объектов этого года. И всякий раз заказчики и подрядчики старались не вспоминать о первоначальных сроках. Прошло 15 месяцев вместо 8, предусмотренных на реконструкцию. От своих слов не отступил только главный: несмотря на затянувшуюся реконструкцию, новые пехи уже должны работать на план. План установлен, но обширной обуви нет. На все просьбы и требования заказчика оскорбительный ввод в эксплуатацию новых цехов теплодвигателя — СУ-1 треста Томскпромстрой — дипломатично отклоняется. Строители перечисляют один график, составляют новый, более реалистичный (как же работать без графика!), но срок сдачи пускового объекта, тоже реалистичный, почему-то держат в секрете. Как утверждают руководители фабрики, они впервые столкнулись с подобной головомолкой, потому что план значительно возрос, надо подумать о рабочей силе, но кто осмелится приглашать на работу людей, если не действует ни один станок!

Надеюсь, что на выступление директора обувной фабрики Н. П. Плуческого, которое печатается ниже, строители дадут наконец взвешанный ответ и подумают о том, что они руководствуются главным принципом хозяйствования — своевременно вводят в строй новые мощности.

На отсутствие интереса к делам томских обувщиков сетовать не приходится. Государство выделяет большие средства на развитие легкой промышленности. Наше предприятие по существу строится заново: дополнительно к 600 квадратным метрам производственных площадей мы получаем новые — более 4 тысяч квадратных метров, что позволит увеличить производство обуви до полутора миллионов пар в год. Позднее намечается строительство еще одной фабрики. Томск будет производить обуви в 25 раз больше, чем в прошлом году, до начала реконструкции, когда мы выпускали 200 тысяч пар.

Нас радует и то, что министерство последовательно решает все вопросы, связанные с реконструкцией обувной фабрики. Полностью завезено оборудо-

вание, выделены деньги на строительство жилья, в этом году открывается профтехучилище, которое будет готовить кадры квалифицированных обувщиков. Последнее очень важно, так как вместе с увеличением производства обуви нам нужно думать о повышении ее качества. В новых цехах устанавливается новейшее отечественное и импортное оборудование, поэтому эксплуатация его должна быть технически грамотной и эффективной.

Основные работы по реконструкции цехов, переданных заводу металлургических машин, строителями выполнены. Правда, пользоваться случаем, хочется напомнить руководству завода о том, что оно до сих пор не освободило помещение, где будет располагаться мехцех. Без него мы не можем приступить к работе. Под монтаж оборудо-

вания еще не сдано ни одной площадки. Строительное управление несколько раз откладывало сроки сдачи объекта, такая же участь постигла последний, по которому мы должны были получить часть помещений в июле.

Мы их не получили. И потому, считают строители, что проектно-сметная документация оказалась недоработанной и была представлена с запозданием. Этот упрек относится и заказчику. Верно, документация пересматривалась, так как первый проект предусматривал выпуск 673 тысяч пар обуви в год, хотя более рациональное размещение производственной площади позволяет увеличить его до миллиона пар. Второй вариант утверждался, понятно, значительно позднее, но на ход строительства это почти не повлияло. Сумма, затраченная на переделку, ничтожна, зато благодаря частичной перепланировке помещений увеличивается производство обуви на столько, сколько ее выпускалось в прошлом году.

Бесспорно, доля вины за неудовлетворительный ход реконструкции ложится на заказчика. Но она связана и с безынициативностью генподрядчика. Исключение составлял управление Сибэлектромонтажа. У нас нет опыта промышленного строительства, и мы охотно прислушались к советам, предложениям электромонтажников, совместно разрешали трудности, возникавшие из-за нехватки материалов. В результате Сибэлектромонтажом сделано больше, чем остальными субподрядчиками.

О том, как беспоконно пусковой объект строителей, может свидетельствовать планерка, проходившая 9 августа. Началась она не с обсуждения того, почему срывается график. Над этим строители не считают нужным задумываться. Сорван график — не беда, оставим новый. И главный инженер СУ-1 А. И. Гаголин приступил к опи-

росу представителей субподрядчиков.

— Когда вы думаете закончить сантехмонтаж? Когда вы думаете закончить электромонтаж?

И вписываются сроки — острожные, с запасом. Тут уж строители не горячатся, не обещают темпов. Лучше — сделать «на худой конец». А дальше что? Когда же, наконец, строители твердо заявят об окончательном сроке?

— Все, что у нас есть, — спокойно отвечает главный инженер, — сосредоточено здесь. — Все? Нет ни рабочих, ни механизмов...

— 30 человек работает, больше нет.

Однажды я решил проверить по таблице, сколько людей занято на объекте. Говорят, 40. Я же насчитал вдвое меньше. И теперь, когда, по словам строителей, работало 30 человек, оказывается не чувствовалось. Задерживают отдельные работы, но на объекте из отделочников ни души.

— Помогайте, — говорит, — ищите халтурщиков, кого угодно, мы же вместе должны строить.

Право же, слишком широко понимают строители сотрудничество заказчика с подрядчиком. Если этого не получается — психологическая атака. Какую сдачу объекта — на стройке безлюдно: заказчику надо быстрее, пусть подорожает стоимость, но в последнюю очередь — «сделайка» — фабрика присылает 5 слесарей, а они будут работать штатурными малярами. Поскольку совмещение профессий, то и оплата ответственная: платят и заказчик, и подрядчик. Строители, кажется, удовлетворены. Но что изменит 5 человек, когда нужно 50? Работам не видно конца.

К. ПЛУЧЕСКИЙ,
директор обувной фабрики.

Для тебя, сельский механизатор!

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ О РЕМОНТЕ ТЕХНИКИ

На прилавках книжных магазинов появился сборник «Совершенствование технологии развития машинно-транспортного парка», выпущенный в свет Томским отделением Западно-Сибирского книжного издательства.

Каждый год наши хозяйства получают во все возрастающем количестве машины и механизмы самых различных марок. Наряду с их правильным использованием, большое значение приобретает укрепление ремонтной базы, применение передовой технологии ремонта техники. Издание посвящено проблемам и опыту ряда передовых ремонтных предприятий была посвящена областная техническая конференция, организованная областным объединением «Сельхозтехника» и областным управлением сельского хозяйства. Вместе с управленцами, главами инженерии, заводскими мастерами, инженерами-технологами, контролерами районных объединений «Сельхозтехника», а также инженерами и техниками колхозов и совхозов области в конференции приняли участие ученые Новосибирского института механизации сельского хозяйства, томских политехнического и инженерно-строительного институтов. Из выступлений участников конференции и состоит сборник.

В статье Ю. П. Меерченко — председателя областного объединения «Сельхозтехника», А. И. Миргородского — инженера-механика, — изложены сельхозотдела обкома КПСС, Н. С. Сиваковского — главного инженера Асиновского районного объединения «Сельхозтехника» и других авторов (их в сборнике представлено 16) освещаются вопросы технологии ремонта тракторов, двигателей, узлов и агрегатов в специализированных мастерских «Сельхозтехники», передовые методы восстановления изношенных деталей, организации технического контроля за качеством ремонта машинно-транспортного парка и многое другое.

В сборнике опубликовано также постановление технической конференции, в котором разработаны меры, применяемой службы, совершенствования ремонтных работ.

Книжка принесет большую пользу сельским инженерам, механикам, всем механизаторам колхозов, совхозов и объединений «Сельхозтехника».

Г. АЛЕКСЕЕВ,



Петр Васильевич Есипенко — шофер механизированной колонны № 64. Ему довелось водить машины по фронтовым дорогам. Сейчас он трудится на мирной стройке — помогает прокладывать через тайгу дорогу Асино — Белый Яр. Помощь его ощутима. 140—150 процентов — такова ежедневная работа ветерана.

Фото И. Туминкина.

МЖС ВЧЕРА, СЕГОДНЯ И ЗАВТРА БОГАТСТВА ПРИОБСКОЙ ПОЙМЫ — ЛЮДЯМ

Трудное рождение

Парабельская МЖС началась на голом месте. В апреле 1968 года отведен будущей станции участок под хозяйственные и жилые постройки, закрепили на Приобской пойме 19 000 гектаров лугов. Выделили деньги, назначили руководителей. Действуйте!

Как всегда в новом деле, забыты навальные сразу. Прежде всего, где найти людей? Здесь, на севере, каждый специалист на счету. Пришлось брать новичков, обучать их. А специалистов требовалось много: строителей, трактористов, механиков...

Директором МЖС стал Сергей Яновлевич Карачун. Бывший директор совхоза, он хорошо знал и местные условия, и уголья отведенные предприятия. Появились первые рабочие — начали строить. Заложили гараж для тракторов, жилые дома, склад для будущей продукции. Пришлось половинить объекты строить испытанным хозяйственным способом. Сами искали и нанимали рабочих. Часть из них — будущие механизаторы, которые в окладные поступающей техники взяли за мастерок да топор.

В заботу и волнениях прошел первый год, наступил 1967-й. По-прежнему плохо с кадрами, с хозяйственной базой, но технику прислали. Летом Парабельская МЖС должна была заготовить 3 000 тонн сена и 600 тонн витаминной травяной муки. План не был выполнен.

Сейчас, год спустя, можно глубоко исследовать причины неудач. Они делятся на две категории: объективные и субъективные. По-

следних причин особенно много. Здесь и хозяйственная нерасторопность (поздно, например, завезли технику на луга), и слабая дисциплина, и работы за один сезон машины, и многое другое. Все эти промахи в свое время получили должную оценку, а директор МЖС С. Я. Карачун вместе с главным инженером Н. Е. Костиным — соответствующие записи в графе «наказания».

Что изменилось в МЖС после напряженного первого сезона? Какие выводы сделаны из собственных ошибок?

Борьба с неурядицами продолжается

Сегодня перемен много. Построены гараж для тракторов на 10 мест, склады для муки, оборудования, 4 жилых дома. Строится пятиэтажный цех, гараж для автомашин, общежитие на сенокосе, семь жилых домов. Денег для строительства отпущено достаточно, снабжение основными материалами поставлено хорошо. Но, как всегда, не обходится и без промахов: по-прежнему мало рабочих, по-прежнему дефицитны пиломатериалы, гвозди, белая дранка.

План на 1968 год увеличен немалым: сена нужно продать на тысячу тонн больше — 4 000; муки, как и в прошлом году, — 600 тонн.

Погодные условия нынче неадекватны. Заливные луга этой год подряд оказались «на сухом пайке» — весенние паводки были жаркими. К тому же — сухая, жаркая погода в июне. Прада, в следующем месяце пошли дожди,

трава взметнулась вверх. Теперь, кажется, особых оснований для беспокойства нет. Дело за механизаторами.

К началу июля в МЖС были сформированы две производственные бригады: первая пресует сено, вторая приготавливает витаминную муку. Как они начали сезон?

Опыт и ошибки прошлого года руководству МЖС не пошли даром: назвали работ, своевременно заткнулось. Специализированное предприятие по добыче кормов только приступило к заготовкам, когда в других хозяйствах области сенокос уже шла полным ходом. Сказались те же причины: хозяйственная неоперативность и медлительность. Опять поздно перебралась техника на луга, опять поздно запустили в работу агрегат по изготовлению витаминной муки. Последнее тем более неприятно, что муку можно приготавливать в любую погоду. Кроме того, именно из витаминной травы получается мука с наибольшим содержанием каротина. Такой продукт стоит 120 рублей тонна, тонна же — более поздней муки стоит уже 100 рублей. Долго провозились и с запуском второго агрегата АВМ-04.

К середине июля все эти субъективные неурядицы были устранены. Сейчас бригады полностью укомплектованы техникой и кадрами. Работавшие в прошлом году механизаторы приобрели нужные опыт, споры. Все смены механизаторов АВМ-04 освоили устройство агрегатов и методы их эксплуатации. Звенья обеих бригад в достаточной мере обучились взаимодействию друг с другом. Рабочим на покосах предоставлены необходимые бытовые и культурные

удобства. Тем самым созданы все условия для успешного выполнения плана нынешнего года. Теперь на очереди дня — организация производства, продуманная система оплаты труда, разрывание сотрудничества между механизаторами.

Проблемы завтрашнего дня

Когда говорят о деятельности МЖС, непременно упоминают проблему сбыта готовой продукции. Обычно вспоминают, что на лугах осталось зимовать прессованное сено. Разваривка на распреление сена спускается слишком поздно, и потому его не успевают забрать до окончанья навигации. В Парабелю, например, от прошлого сезона такого сена осталось 600 тонн.

Да, раньше это было проблемой. Несладная потребители продукция мерглым грузом вывезла на балансе предприятия. Теперь эта проблема разрешена полностью: под засиженное, не не сладное потребители сено разрешено кредитование. А со сбытом травяной муки затруднений и вовсе не существовало: она поступает прямо на Томский комбинормовый завод.

Здесь уместно вспомнить о делах создания МЖС. Их задачи таковы: за счет освоения луговой поймы, без скармливания сеном большие корма района РСФСР. Сено от поступает в резерв Министерства сельского хозяйства республики. Случится, скажем, предсе- неурожай на траву — и готовое сено из этого резерва поступит именно туда.

Основная проблема связана с самим производством. У Парабельской МЖС по завлечению ее директора С. Я. Карачуна, из 19 000 гектаров сенокосных угодий отведено для механизированной обработки лишь около трех тысяч. На вывозе оставшиеся гектары? Вручать механизаторам дедовское орудие — косу? Нет, идти вспять не годится. Остается одно: приводить в порядок недоступные для машин гектары. Осуществить, уничтожить колючки, кустарники, ши. Кому этим заниматься?

Решение этого вопроса тесно связано с другой проблемой: какой работой загрузить предприятие зимой? В самом деле, сезон заготовки сена и муки длится самое большее три месяца. А далее? Пооставить трактора на прикол? Неразумно. В Парабелю, например, от такому пути: зимой заготавливать сено. А чтобы полнее использовать свои возможности, достраивают прилорамный цех. МЖС подключается к заготовке леса, разумеется, тоже не от хорошей жизни. Корм и дрова — слишком несовместимые вещи. Где же выход?

В настоящее время существует несколько вариантов решения этой проблемы.

Один из них — дать МЖС скот на откорм. Корма у них есть, пусть выращивают мясо. К этому предположению стоило бы прислушаться раньше, за счет освоения луговой поймы, без скармливания сеном большие корма района РСФСР. Сено от поступает в резерв Министерства сельского хозяйства республики. Случится, скажем, предсе- неурожай на траву — и готовое сено из этого резерва поступит именно туда.

Суть второго варианта в том, чтобы МЖС загрузить механизаторскими работами. Таким образом сразу решались бы и проблема сезонной занятости, и проблема улучшения собственных угодий. Для этого лишь нужно выделить МЖС болотную технику: канавокопатели, кусторезы, корчеватели, фрезерабы. И еще дать станцию больше тяжелых тракторов.

Сейчас в Парабельском районе механизаторы занимаются две организации: местное объединение «Сельхозтехника» и машинно-мелиоративная станция. Теперь в этой работе предлагается подключить и третью организацию — МЖС. Правильным ли будет такое расширение техники, людей и средств? Мелиорация — дело не настолько простое, чтобы его мог заниматься каждый. Ведь никому не приходит в голову поручить хирургу шить костюм, а портному — зашивать рану, хотя и тот, и другой владеют иголкой.

Парабельская МЖС пока не в состоянии обеспечить выполнение нужного району объема мелиоративных работ: она находится еще в стадии становления. А свободные машины и механизаторы из «Сельхозтехники» и МЖС, разумеется, могут участвовать в мелиоративных работах. Но не самостоятельно, а под руководством специалистов из МЖС. Договориться об этом будет нетрудно.

Какому из вариантов отдать предпочтение — судить специалистам. В решении этих проблем, имеющих государственное значение, нельзя применять взаимную поспешность.

Но в то же время решение проблемы МЖС нельзя и чрезмерно затягивать: этого требуют интересы дела.

Е. АНИСОВЕВ,
глав. корр.

БОЛЬШЕ ПРОБЛЕМЫ МАЛЫХ СЕЛ

Уже второй год Томский обком ВЛКСМ совместно с редакцией газеты «Молодой ленинец» занимается исследованием проблем воспитания сельской молодежи. Адреса наших исследований — малые села; темы исследований — культура, быт, нравы, крестьянская школа, кадровая политика; внутренняя демократия.

Видно, есть необходимость познакомить читателей «Красного знамени» хотя бы с основными нашими выводами, чтобы приблизиться к главной теме — проблеме малых сел.

Вот наши выводы:
ПО КУЛЬТУРЕ И БЫТУ. Клубный и библиотечный работники — это те же главные специалисты на селе. Колхоз может и должен вкладывать в культуру капитал наравне с затратами на производство. Не строить клуб в наше время — это не только возводить здание, это в первую очередь строить людские отношения, сплачивать людей для решения производственных задач на основе культуры.

ПО ШКОЛЕ. Усилить профессиональную ориентацию школьников. В основу деятельности сельских школ положить следующие критерии: успеваемость и количество выпускников, оставшихся на селе.

Председателю колхоза, управляющему, партгорам и комсоморгам считать посещение школ таким же неотъемлемым делом, как, скажем, посещение производственных участков.

ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ. В плане хозяйстве нетерпимо существование неуправляемого процесса миграции. Колхозу необходимо перспективный план подготовки кадров, поэтому следует учесть в штатах артели новую должность — инспектор по кадрам.

ПО ВНУТРЕННЕЙ ДЕМОКРАТИИ. Сельский комсомол должен быть представлен в правлении колхоза, в ревизионной комиссии, в составе отделений бригад, в сельских Советах. Идея своих представителей в органах управления комсомольцы могут реально влиять на колхозные дела. Например, кому, как не им, решать вопросы рационального трудоустройства молодежи?

Эти выводы обсуждались еще в

прошлом году на совещании в колхозе «Комсомолец» Асиновского района. С ними согласились почти все. Никто не возражал и против главного вывода — по малым селам.

Нельзя полагаться на волю естественного процесса, когда эти села исчезают сами по себе. Необходимо уже сейчас планомерно (без спешки и перегибов) сводить малые и бесперспективные деревни в крупные базовые села.

Выводы есть выводы. Но за ними стоят люди, со своими нуждами, интересами и заботами. Поэтому, чтобы не ошибиться, необходимо знать мнение как можно более широкого круга людей. Сама проблема стоит так.

Вряд ли кто может остаться равнодушным к такому острому вопросу — уходу сельского населения в город. Причем уходит в основном молодежь, то есть наиболее грамотная, физически полноценная часть населения, от которой зависит будущее наших сел. И нельзя ждать, когда сама жизнь решит эту проблему. Необходимо предпринять сознательные, продуманные шаги в этом направлении. Для этого сегодня, особенно после решений мартовского пленума ЦК КПСС, созданы необходимые материальные и духовные предпосылки.

За период с 1950 года по 1967 год сельское население области сократилось на 84 тысячи человек. Если в 1960 году молодежи в возрасте 20—24 лет было более 22 тысяч человек, то в 1967 году — всего лишь около 8 тысяч. Происходит резкое старение сел. Мы выбрали для анализа два села: Еловку из колхоза имени ХХII съезда КПСС Кожвинковского района и Тювинку — поселок совхоза «Тунгусовский» Молчановского района. В первом селе каждый четвертый житель имеет возраст более 51 года, во втором — 41 год. А в колхозе «Комсомолец» на каждые трех трудоспособных приходится один нетрудоспособный.

Новосибирские социологи, пришедшие нам свои материалы, подтверждают наши расчеты: если десять лет назад каждый четвертый среди сельского населения области был в возрасте 10—30 лет, то сейчас — каждый семнадцатый.

Проблема трудовых ресурсов в деревне тесно связана с проблемой малых сел. В области их на-

считывается около тысячи. Но их количество с каждым годом уменьшается. За последние пять лет в области «исчезло» 250 деревень.

Что же произошло? С 50-х годов начался бурный процесс укрупнения колхозов. Это закономерный процесс: крупное производство имеет ряд преимуществ перед мелким. При укрупнении колхозов, естественно, получились села, ставшие центральными усадьбами. Сюда стягивались техника, здесь концентрировались культурно-бытовые учреждения и так далее.

В деревне Чесноки Асиновского района был отдельный колхоз «Вперед к коммунизму». Деревня насчитывала свыше 80 дворов. В 1953 году произошло его объединение с Богословским, а в 1963 году — с Новокузнецким колхозами. Скот, гараж, мастерские, электростанция перешли в Богословку и Новокузнецко. Деревня стала расселяться. Сейчас в ней осталось 26 дворов, а всех трудоспособных — 22 человека. Таких примеров можно приводить сколько угодно.

Отсутствие экономических перспектив приводит, как следствие, к бесперспективности малых сел и в смысле культурно-бытового развития. Как правило, в малых селах клубы запущены, кино показывают 2—3 раза в месяц. Особенно жалуются колхозники на отсутствие лекций, концертов. Серьезные нарушения вызывает и медицинское обслуживание.

Все мелкие села находятся в стороне от больших дорог. В результате до них не добереться. А руководители хозяйств, по известным причинам, не планируют строительство хороших дорог к этим селам. В связи с этим слабо решаются вопросы бытового обслуживания, торговли.

Особую тревогу у крестьян вызывает положение детей-школьников. В каждой семье сложилась (или складывается) такая ситуация: дети идут в местную начальную школу, затем уезжают в восьмилетнюю, по ее окончании — в среднюю. Дети из многих семей одновременно учатся в разных школах. Они вынуждены годично жить вдали от дома, без отца, матери и материального протектора. Расходов лишних тоже много. Постоянная беспомощность за детей является одной из причин, в силу которой крестьяне стремятся покинуть родное село и переехать ближе к средней школе.

Проблема обучения детей имеет еще ряд сторон. Среди них — уровень воспитания и качество получаемых знаний. Как правило, в начальной школе работники не имеют достаточной квалификации. Часто встречаются случаи, когда учителя не имеют достаточной подготовки по предметам, преподаваемым в начальной школе. Это приводит к тому, что дети не получают необходимого уровня знаний. Кроме того, в начальной школе часто отсутствуют необходимые учебники и пособия, что также негативно сказывается на качестве образования.

большее внимание было уделено схематическим планам, которые в основном не имеют контроля за их исполнением.

Сегодня сельское хозяйство области вступает в новый период своего развития — фазу дальнейшей концентрации и специализации. Это означает, что в рамках существующих колхозов и совхозов. Тем более важно пересмотреть вопрос о перспективных и неперспективных селах.

Основным критерием отнесения села к той или иной категории является фактор экономической т. е. расположение села в центре сельскохозяйственного, существующее производство, дороги и т. д. Но, на наш взгляд, этого недостаточно. Нужно брать во внимание другие факторы, в том числе демографический.

В совхозе «Тунгусовский» Молчановского района есть Тювинский ферма она определена как перспективная. Молодежи в селе нет. Школа начальная, в ней 25 учащихся. Число учащихся из села в год сокращается. В 1969 г. будет учиться 19 человек. За последние 7—10 лет на ферме сыграло только 2 свадьбы. Средний возраст жителей села 41 год. Налицо явное старение села. Чем обеспечить расширенное производство в перспективе? Завозом людей? Совхоз имеет 10 квартир, но они стоят пустые. Переселиться ехать сюда не хотят. Этот пример убедительно доказывает, что демографический фактор — вещь серьезная, и сбрасывать его со счетов нельзя.

Концентрация производства вносит серьезные изменения в жизнь сел и способна поколебать основы существования даже крупных сел. В этих условиях необходимо тщательно взвешивать целый ряд обстоятельств и среди них — демографический фактор.

В колхозе «Рассвет» Шегарского района есть старинное село Поддуба. Это отделение колхоза имеет 2,5 тыс га земли, 1,5 тыс га пашни. Экономически село перспективное, но главная беда — отсутствие хороших дорог. Здесь не стало сельского Совета. По существующим нормативам 8-летняя школа в перспективе подлежит переводу в разряд начальных. Ликвидирована молочно-товарная ферма. Начали строить дорогу — теперь не строят. Население стало постоянно становиться вопрос: быть или не быть селу. Капель, перебившей часть терпения, явился перевод медреса в другое отделение. Жители собрались на сходку и потребовали возврата его в родное село. Просьба жителей после вмешательства партийных, советских органов была удовлетворена.

Какой можно сделать вывод из сказанного? Крестьянин чрезвычайно болезненно переживает неопределенность, четко реагирует на малейшее изменение в укладе жизни. Он привыкает к своим традиционным институтам: сельский Совет, школа, больница и т. д. И всякие территориальные перемещения этих институтов неизбежно

ведут к ослаблению общности. Правильной постановкой воспитательной, разъяснительной работы, мерами организационного характера можно по возможности компенсировать возникающие вакуумы. Люди, живущие в бывших центрах колхозов, совхозов, которые стали теперь бригадами, отделениями, привыкли к тому, что в прошлом, здесь были правления колхозов, главные специалисты. Все они принимали активное участие в управлении делами артели. По нашему мнению, правильно поступают правления колхоза имени ХХII съезда КПСС Кожвинковского района. Здесь общее собрание членов колхоза собирается не только на центральной усадьбе, но и в отделениях. Мы попали в Базой перед таким собранием. Нужно было видеть, с каким энтузиазмом готовились колхозники этого отделения к общему колхозному собранию, рассматривая его как важное событие в общественной жизни села.

В связи с проблемой машинного обслуживания нам бы хотелось сказать о том, что сегодня необходимо внимательно учитывать последствия, к которым приводит отдельные организационные перестройки. Поясним это на примере. В Кривошеинском районе недавно ликвидировали Александровскую участковую больницу. Она находилась вблизи двух крупных совхозов, обслуживала население многих деревень. Одной из причин ликвидации больницы был довод о том, что нужно в районцентре создать крупную больницу с квалифицированными кадрами врачей. Сама идея не вызывает возражений. Но сегодня она преждевременна, поскольку села удалены от районного центра, нет хороших дорог, надежного транспортного обслуживания. Случившееся произвело отрицательный психологический эффект на население сел: появилось у жителей настроение неуверенности и из-за крупного села Малиновки вскоре за ликвидацией больницы ушло 15 коренных семей.

Где все-таки кроется выход из такого положения? Как должен поступать руководитель хозяйства сейчас? Приведем такой пример. Число жителей в колхозе «Гигант» Шегарского района за последние годы возросло на 120 человек. Эту цифру назвал секретарь парткома колхоза Петр Арсентьевич Глазырин. Мы попросили его объяснить столь долготерпение для сибирских сел явление.

— Улучшились условия труда, — ответил Петр Арсентьевич. — Каким образом? Во-первых, вы знаете, что наши фермы перешли на двухсменную работу. Это облегчило труд животноводов, у которых появилось больше свободного времени. Выработался устойчивый ритм в работе. Мы стараемся организовать коллективы так, чтобы в них были и опытные люди, и молодежь. При таком сочетании лучше передается опыт. Не молодежь привлекает не только то, что уже есть, но и перспекти-

вы, о которых мы стараемся рассказывать всем. — Петр Арсентьевич показывает генеральный план застройки центральной усадьбы колхоза, который висит в партком.

— Этот план в колхозе знают все наизусть, и школьники, и те, кто уже работает. Кроме того, люди озабочены, что план — это не просто красивая бумага. Он осуществляется у них на глазах. И приведу вам одну цифру: каждый год на капитальное строительство нам колхоз расходует до 600—700 тысяч рублей.

По плану, о котором говорит секретарь парткома, население Баргала с 400 человек должно за ближайшие годы увеличиться до 1 тысячи. Причем через пять лет у всех колхозников будут благоустроенные квартиры. Да, такая перспектива на самом деле заманчива. Ею можно активировать

Проблема малых сел — колхозом решается планомерно. Несколько деревень уже ликвидированы. Их жители постепенно переселяются в перспективные села. Колхоз ведет работу по переселению.

Руководители других хозяйств не раз высказывались против укрупнения сел, мотивируя свой протест тем, что люди будут оторваны от полей и лугов, то есть от мест их постоянной работы. А перевозка, мол, потребует дополнительных средств, времени и хороших дорог.

У колхозников сельхозартели «Гигант» есть своя точка зрения, которая представляется — более правильной. Во-первых, те села, вокруг которых хорошие пашни и хорошие сады, и хорошие скотопастбища и хорошие леса, никто не собирается ликвидировать. На месте этих сел останутся садоводские участки, отгородившиеся поляны. Там останутся дома для животноводов или механизаторов, которые будут сюда приезжать поменно, для работы.

— А что касается перевозок, — говорит Петр Арсентьевич, — так все равно они существуют. Сейчас мы из малых сел возим в школы ребятишек почти круглый год. Видно, все-таки легче возить людей взрослых, которые к тому же, возвратившись с занятием на главные усадьбы, смогут приятно отдохнуть к их услугам будут и Дом культуры, и стадион, и прекрасные магазины.

Думается, что нет необходимости комментировать предложение секретаря парткома.

Проблема правильной планировки и застройки сел сегодня тесным образом связана с перспективами развития сельского хозяйства, подъемом культурного уровня сел. Укрепление сел, по нашему глубокому убеждению, приведет к положительному решению ряда социальных проблем современной деревни.

Г. МИХАНЛОВ,
секретарь Томского обкома ВЛКСМ,
А. СОЛОВЬЕВ,
корреспондент газеты «Молодой ленинец».



На Камчатке в разгаре путина — рыбаки ведут промысел чавычи. Эта рыба достигает больших размеров, весит в среднем по 24—35 килограммов, встречается и еще более крупные экземпляры. Большую часть консервов лосося, икры, чавычи семужного посола высшего качества отправив на дачи потребителей Усть-Камчатский рыбокомбинат.

НА СНИМКЕ: вот такие рыбины попадают в сети рыбакам Камчатки.

Фото Л. Гаркавога. АПН.

Клей, мосты и психология

Кроме неподатливости камня и жесткости стали, инженер-строитель преодолевает еще одну трудность — привычки человеческие. За сотни лет люди привыкли, что балки и арки домов подпирают упрямые, мускулистые атланты или карнативы в тяжелых гипсовых осязках, или, самое меньшее, — толстые лентные подкосы.

То же и в строительстве мостов — мощные быки, балки в два человеческих роста, выкатки с хороме бландо. Губо, армо и, главное, — на глаз видно — пронои!

А не хотите ли мост на камне? Вместо бочкообразных выкаток или мощных свайных швов слой клея — даже склеивать арки! — всего лишь в полметра толщиной. Так, чуть-чуть помазано. Но прочность больше, чем у монолитного железобетона. И летом, и в лютый мороз особый клей (в нем опосидные смолы, цемент и другие вещества) схватывается железобетонные блоки — части моста — намертво.

Двухметровый мост через Днепр, у Ярославля через Волгу, в столице на шоссе Сила-Шелуха, у Ростов-на-Дону... Построено уже несколько склеенных мостов, и все они стоят непоколебимо.

Коробчатые железобетонные блоки весом в четверть тонны, делают на бетонном заводе рядом со строительной площадкой, везут на понтонах к строящемуся мосту, перед монтажом, уже в воздухе, когда блок поят кровом, смазывают боковые плоскости клеем. Потом блоки плотно прижимают друг к другу специальными мощными захватами. И так блок за блоком, пролет за пролетом.

Сроки возведения мостов при этом сокращаются в два-три раза. Многие новые мосты строят «калевым» способом, который изобрели научные сотрудники ВНИИ транспортного строительства Юрий Мельников и Лев Захаров. (АПН).

Сообщения ИЗ ЗА РУБЕЖА

Финская печать о постановлении ЦК КПСС

ХЕЛЬСИНКИ, 12 августа. (ТАСС). Демократическая печать Финляндии публикует сегодня изложение постановления ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина». «Коммунистическая партия Советского Союза и впрямь будет твердо и уверенно идти ленинским курсом, творчески обогащая его в соответствии с конкретно-историческими условиями развития и ведя принципиальную и непримиримую борьбу против всех проявлений буржуазной идеологии», — подчеркивает «Насан уутисет». Газета выделяет место в постановлении, где говорится: В единстве рабочего класса Владимир Ильич Ленин видел важнейшее условие успешного продвижения вперед в намеченной цели. Ленин высоко поднял знамя интернационализма и воспитывал коммунистов и всех трудящихся в духе международной солидарности.

Изложение постановления ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» помещают также «Пяйвя саномат» и другие газеты страны.

РОСТ РЯДОВ ФКП

ПАРИЖ. (ТАСС). Данные, поступающие из первичных партийных организаций, свидетельствуют о том, что за последние двадцать лет численность рядов является самым результативным по росту рядов Французской коммунистической партии. Член Политбюро, секретарь ЦК ФКП Ж. Марше пишет в «Юманите», что с начала года ряды партии увеличились на 51.000 человек, в то время как в считавшемся рекордным 1962 году в ФКП вступило 48.000 человек.

Причина, которая приводит людей в Компартию, проста, отмечает Ж. Марше. События, имевшие место во Франции в начале лета, показали, что Французская коммунистическая партия является партией, преданной делу и интересам трудящихся и народа страны. ФКП является партией, учение которой — марксизм-ленинизм — позволяет ей определять в любых обстоятельствах правильную политическую ориентацию, цели в формы действий. Она является партией, которая чувствует большую национальную ответственность и может решительно выступить против любого авантюризма. ФКП имеет твердое стремление решительно вести страну к демократии, социальному прогрессу и социализму, опираясь на союз и действия огромной массы трудящихся и демократов.

Годовщина НЕЗАВИСИМОСТИ ЧАДА

ФОРТ-ЛАМИ. (ТАСС). 11 августа в Республике Чады торжественный день — восьмой раз назид была провозглашена независимость этой страны. Республика Чады развивается под знаком укрепления независимости, крепнут также дружественные отношения с Советским Союзом. Этому в большой степени содействовал недавний официальный визит в СССР президента республики Франсуа Томбалоба.

Восьмая годовщина независимости празднуется в Чаде под лозунгами усиления борьбы с империализмом, консолидации всех национальных сил, проведения самостоятельной внешней политики. В честь праздника в столице Чады Форт-Лами состоялся массовый народный гулянья и спортивный парад молодежи.

ВТОРОЙ ОРДЕН ВИНЬЛИНЯ

ХАНОН. 12 августа. (ТАСС). Постоянный комитет Национального собрания ДРВ награждает район Виньлинью орденом Независимости второй степени. Этот награды район удостоен в ознаменование того, что над его территорией был сбит двухмоторный американский самолет. Кроме того, в прибрежных водах этого района республики залиты и сожжены 33 американских судна. Как сообщает агентство ЕНА, такую награду район Виньлия получает уже второй раз. По случаю уничтожения в небе ДРВ пятимоторного американского самолета район был ранее награжден орденом Независимости первой степени.



РАСПРАВА НАД БРАЗИЛЬСКИМИ СТУДЕНТАМИ

НЬЮ-ЙОРК. 10 августа. (ТАСС). Бразильские студенты вновь вышли на улицы, чтобы потребовать прекращения произвола полиции и освобождения студенческого руководства. Власти Рио-де-Жанейро вчера также состоялись студенческие демонстрации и митинги, парализовавшие движение транспорта в центре города.

Выступая на одном из митингов, Франциско Млртинис, возглавивший после ареста Пальмейры Союз студентов Рио-де-Жанейро, заявил, что власти Рио-де-Жанейро, подавляя демонстрации студентов и народных масс в защиту своих требований. Солдаты и полиция, вооруженные дубинками и гранатами со слезоточивым газом, разогнали участников демонстрации.

ОПАСНОСТЬ ОСТАЕТСЯ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Последствия катастрофы в Гренландии американского бомбардировщика «Б-52» с ядерными бомбами на борту оказались более серьезными, чем это пыталось представить в свое время министерство обороны США.

Теперь Пентагон сообщает, что 600 контейнеров льда, снега и предметов, зараженных радиоак-

тивными осязками в результате катастрофы в январе, будут в течение ближайших месяцев вывезены из Гренландии в США. Однако, судя по всему, вывоз этих контейнеров далеко не гарантирует безопасности для жителей района Туле, где произошла катастрофа.

