



# АЛТАЙСКАЯ ЗВЕЗДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 248 (16059)

ВТОРНИК, 22 ОКТЯБРЯ 1974 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г.

Цена 2 коп.

## СОДРУЖЕСТВО ИНСТИТУТА И ЗАВОДА

Наука—техника—производство

Коллективы Алтайского моторного завода и Алтайского научно-исследовательского института технологии машиностроения приняли естественные социалистические обязательства о совместном содружестве по ускорению внедрения в производство достижений науки и техники и увеличению мощностей для выпуска продукции высокого качества.

**ПОДДЕРЖИВАЯ** инициативу Московского автомобильного завода И. А. Лехачева по организации социалистического соревнования за ускорение внедрения в производство достижений науки и техники и увеличение на этой основе мощностей по выпуску продукции высшего качества, одобренную Центральным Комитетом КПСС, коллективы Алтайского моторного завода и АНИТИМа приняли на 1974—1975 годы такие обязательства.

Для ускорения внедрения научно-технических достижений ученые, специалисты, рабочие АНИТИМа и АМЗ сосредоточивают основные усилия на совершенствовании техники и технологии в заводском и механосборочном производстве, на проблемах консервации и мойки деталей и узлов. С этой целью институт разрабатывает, изготавливает и принимает участие во внедрении прогрессивных технологических процессов, средств механизации и автоматизации.

Сейчас можно даже говорить о некоторых конкретных результатах претворения в жизнь принятых обязательств. Например, ими предусмотрено внедрение на моторном заводе двух шпиндельных станков, которые позволят сэкономить 256 тысяч рублей. Сейчас названные станки изготовлены, и идет их окончательная доводка. Надеюсь, что в ноябре их можно уже будет включить в работу. Совместно с заводом специалисты института сейчас активно ведут доводку автоматической линии безопытной формовки, которая должна резко поднять производительность труда в литейном цехе.

Хоту подчеркнуть такую деталь. Обычно на стадии доводки и внедрения новшеств мы совместно с моторостроителями создаем специальные творческие бригады, в которых инженеры, рабочие завода трудятся бок о бок с учеными и специалистами института. Такое творческое содружество заметно сокращает сроки внедрения новой техники.

Еще одно хорошее начинание намерены осуществить совместно коллективы АМЗ и АНИТИМа. Речь идет о создании на моторном заводе в ближайшее время образцово-показательного цеха обработки деталей методом пластической деформации, что позволит четверть увеличить объем производства изделий по высокопрочной, прогрессивной технологии. Вследствие этого ценный опыт могут широко заимствовать многие другие машиностроительные предприятия края.

Кроме АМЗ, у ученых института налажен хороший творческий контакт и с тракторостроителями. На АТЗ имеется филиал АНИТИМа, научные разработки которого постоянно внедряются в производство и дают предприятию ощутимый эффект. В ответ на почин месячник специалисты филиала тоже активизировали творческое содружество с заводскими специалистами.

**Абрам Давыдович ЦЕМАХОВИЧ**, главный инженер Алтайского моторного завода.

История творческих связей моторного завода с учеными АНИТИМа насчитывает уже пятнадцать лет. Надо прямо сказать, что в первые годы нашей совместной работы было довольно много неудач, бросовых разработок в основном из-за низкой надежности предложенной институтом новой техники. Объяснялось это просто — как завод, так и институт были молоды, не имели достаточного опыта для проведения исследований на высоком уровне и проектирования достаточно надежных устройств и механизмов.

Сейчас положение в корне меняется. В АНИТИМе накоплен богатый опыт разработки и изготовления сложнейшей современной техники, включая автоматические линии, воспитана целая группа специалистов и исследователей высшей категории, обладающих богатыми разносторонними знаниями, широким кругозором. Сегодня почти в каждом отделе института имеется несколько кандидатов технических наук. В свою очередь завод также уделяет серьезное внимание подготовке высококвалифицированных специалистов. У нас практически во всех технических службах ныне трудятся свои заводские ученые — кандидаты технических наук. Это позволяет нам на равных вести дело с научно-исследовательским институтом и грамотно ставить ему задачи по разработке различной прогрессивной техники.

Наличие опытных кадров сразу же дало свои плоды. Совместно с институтом внедрен ряд автоматических линий в литейном производстве, освобожденных десятки рабочих от малопродуктивного ручного труда. Специалисты АНИТИМа создали для нас группу надежных испытательных стендов, контрольно-измерительных приборов и автоматов, успешно внедренных в цехах топливной аппаратуры. Ученые института зорко помогают заводу в механизации «сборочных» операций. Например, ими разработаны комплексные гайковерты, работающие в полуавтоматическом режиме.

Велика роль АНИТИМа в замене на заводе традиционной обработки деталей резанием прогрессивной технологией получения изделий методом пластической деформации. В результате при изготовлении многих деталей отходы металла в стружку незначительны, а в ряде случаев равны нулю. Большую помощь получил завод от института при внедрении удобной и дешевой тары взамен деревянных ящиков.

Социалистические обязательства, принятые коллективом завода совместно с учеными, предусматривают внедрение у нас большого числа высокоэффективных разработок института. В частности, планируется изготовление неслесарно-прессовой автоматической линии формовки мелкого и среднего литья, использование комплексных технологических процессов получения деталей методом объемной штамповки, разработка пакетной упаковки готовых изделий и других блоков паллетной тары и много других весьма нужных для предприятия работ.

Мы считаем, что со специалистами АНИТИМа очень выгодно иметь дело. Помимо пополнения «базы» чисто технических знаний, тесный контакт с ними помогает заводским инженерам воспитывать в себе очень ценные качества — широтность, стремление непременно довести любую разработку до успешного конца. Например, как-то мы оказались от одного из автоматов под предлогом того, что он, как говорят, не прижился на другом предприятии. И что же — почти каждый рабочий день у меня начинался со встречи с разработчиками автомата, которые в конце концов доказали целесообразность использования их детали на АМЗ. Как показала практика, автомат позволил предприятию оберечь десятки тысяч рублей.

Кроме АНИТИМа, коллектив нашего завода имеет большие связи почти с сотней другими научно-исследовательскими институтами и вузами. Сегодня каждый рубль затрат на внедрение институтских новинок дает нам возможность сэкономить пять рублей. Ценное начинание заводцев побуждает нас еще более активизировать использование в производстве достижений науки, добиваясь еще больших отдачи от них.

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОММЕНТИРУЮТ:

**Леонид Владимирович МАРКИН**, директор АНИТИМа.

Самые значительные работы наш институт, как правило, выполняет и выполняет с алтайскими моторостроителями. Моторный завод относится к той же, что и АНИТИМ, отрасли, его специалисты очень энергично, настойчиво и последовательно стараются внедрять в производство достижения науки, но боясь больших трудностей, которые порой встречаются при использовании технических новшеств. Цена также то, что с моторостроителями у нас уже выработалась определенная четкая система оперативного внедрения разработок института.

Когда наши ученые и специалисты познакомились с починим заводцев, сразу же решили поддержать его. На расширенном заседании партийного комитета института, где присутствовали руководители отделов, секретари партийных и комсомольских организаций, председатели местных комитетов профсоюза, мы подробно проанализировали наши связи с АМЗ с целью их дальнейшего углубления и развития, разработали целый комплекс высокоэффективных мероприятий. А чтобы обеспечить их быстрое внедрение в производство, предложили моторостроителям

### СООБЩЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ШАГИ И ТИЕТКИ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ КРАЯ ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1974 ГОДА

Работники промышленности, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение определяющего года девятой пятилетки, перевыполнили план девяти месяцев по объему реализации и производству большинства важнейших видов продукции.

План девяти месяцев по реализации продукции предприятиями края выполнен на 100,8 процента.

Общий объем промышленного производства за девять месяцев в сравнении с соответствующим периодом прошлого года на 6,6 процента, производительность труда повысилась на 4,8 процента. Более 75 процентов прироста промышленной продукции получено за счет роста производительности труда.

Продукция важнейших отраслей промышленности увеличилась по сравнению с девятью месяцами 1973 года:

Электроэнергетика	на 15,4 процента
Химическая и нефтехимическая промышленность	на 9,5 процента
Машиностроение и металлообработка	на 4,0 процента
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	на 5,0 процента
Промышленность строительных материалов	на 3,6 процента

Производства и производительности труда по сравнению с тем же периодом прошлого года по краю, Горно-Алтайской автономной области и городам, отдельным управлениям, объединениям, комбинатам и предприятиям приводится ниже:

Вид продукции	Девять месяцев 1974 года в процентах к девяти месяцам 1973 года		
	по плану	фактически	
<b>ВСЕГО ПО КРАЮ</b>	100,8	106,6	104,8
в том числе:			
Горно-Алтайская авт. обл.	98	102,5	103,7
Города: Барнаул	100,5	108,4	106,7
Бийск	101	104,5	101,2
Рубцовск	101	110,8	109,4
Новоалтайск	100,7	102,6	102,4
Славгород	100,7	110,7	108,1
Каменск	90	106,7	104,4
Алейск	104	108,8	107,9
Змеиногорск	100,2	106,2	112,9
Горно-Алтайск	98	97,5	99,5
Районное управление Барнаулоблэнерго	103	115,4	113,2
Алтайский тракторный завод	100,8	112	111,8
Алтайский моторный завод	100,5	115	111,5
Рубцовский завод тракторных запчастей	102	109,5	105,6
Завод «Алтайсельмаш»	99,2	101,4	102
Алтайский завод агрегатов	101	110,9	108,6
Тальменский завод тракторных агрегатов	103	111,1	113,4

(Окончание на 3-й стр.)

## ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! АКТИВНО БОРИТЕСЬ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕШЕНИЙ XXIV СЪЕЗДА ПАРТИИ, ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ОБОРОННОГО МОГУЩЕСТВА НАШЕЙ РОДИНЫ!

(Из Призывов ЦК КПСС)

### СЕМЕНА—ЗАБОТА ГЛАВНАЯ

Хлеборобы Кулундинского района начали готовить семена высших кондиций. Осенью прошлого года до первого и второго классов, например, их было доведено свыше 90 процентов. Нынешней осенью решено засыпать весь посевной материал только лучшим кондицией.

Хорошо работают над созданием качественной основы будущего урожая земледельцы ордена Ленина совхоза «Кулундинский». При плане 28,500 центнеров здесь засыпано уже более 20 тысяч центнеров семян. Более половины из них проверены и соответствуют только первому классу. В полной мере хозяйство обеспечено и семенами других культур.

Современная подготовка посевного материала, высокое его качество — результат большой работы земледельцев хозяйства, четкой организации их труда. Для очистки и сортировки семян в совхозе созданы четыре специализи-

рованных звена. В состав каждого входят машины — тола, шофер и два-три рабочих. На весь период состав звена остается постоянным. Для них разработаны и дополнительные меры поощрения, которые позволяют заинтересовать их в ускорении темпов подготовки семян. Такие работники, как машинист Троицкого участка И. Ф. Циплов, машинист Центрального тока А. Л. Паршин, шофер Новопетровского тона Ф. П. Вощ, систематически перевыполняют сменные задания в полтора-два раза, обеспечивают засыпку семян только высочайшего качества.

Отличными результатов помогло добиться совхозу и хорошо налаженное семеноводство. На всю посевную площадь здесь развита подготовка на только первой категории и не ниже третьей репродукции. Будет засыпано и не менее 1,000 центнеров элитных семян собственного урожая.

Наряду с семенами районированных сортов и культур в хозяйствах настоящих работают и с новыми, ведут поиск лучших. В этом году, например, успешно прошел производственные испытания сороспелый гибрид сорго сорта Пюнкер-1, завезенный из другой области. Проходит испытания посеянная нынешней осенью озимая рожь сорта Белта, посевы которой, если эксперимент окажется удачным, будут использованы для подкормки скота ранней весной.

Всю работу по сортообновлению и размножению семян высших репродукций совхоз ведет по специальному перспективному плану. Размножением семян элиты занимается одно из отделений.

Большую работу с семенами ведут земледельцы и ряды других хозяйств. Сейчас хозяйства Кулунды используют на фураж значительную часть зерна пшеницы районированного сорта Саратовский-29. По своим физико-химическим и хлебопекарным свойствам это зерно отличается высоким качеством, и использовать его на корм скоту, особенно же, нецелесообразно. Но и высевать для этого традиционно фуражные культуры тоже вряд ли разумно, ведь они значительно уступают зерну пшеницы по выходу нормовых единиц. Земледельцы Кулунды пытаются решить эту проблему за счет введения менее ценного сорта пшеницы Пиротринс-28, который уступает Саратовский-29 по клейковине, но превосходит его по урожайности на полтора-два центнера с гектара. Будущей весной этот сорт займет в районе 300—350 гектаров.

Словом, сделано для создания «золотого фонда» урожая в районе немало. Но, к сожалению, далеко не все. Неорганизовано идет подготовка семян, к примеру, совхоз «Курский». На таком хозяйстве сплосилось много зерна, а очистка и засыпка его налажены плохо.

Как утверждают специалисты, даже самые хорошие семена со временем теряют свои качества. Поэтому их необходимо периодически обновлять. Но в совхозе «Семеновский» Семена Саратовской-29 третьей репродукции засыпано всего-навсего триста центнеров. Остальные семена — массовые репродукции. Совершенно не занимается сортообновлением в совхозе «Открыточный».

Немалый урон семеноводству наносит отсутствие нововведений для механизации. Имеющаяся техника старая и уже не в состоянии обеспечить высокое качество обработки семян. Так, на механизированных точках «Семеновский», Сергеевского и Смирненского — совхоза «Златолинский», Винogradского — совхоза «Курский» она уже работает по 12—13 лет.

Н. ВАРЮХИН, корр. «Алтайской правды», Кулундинский район.

### ДЕСЯТИМЕСЯЧНЫЙ ВЫПОЛНЕН!

В дни ударной вахты в честь Великого Октября и города-героя Ленинграда коллектив Барнаульского сажного завода добился нового успеха. Досрочно выполнена десятимесячная программа выпуска товарной продукции и ее реализации. Кроме того, завершена четырехлетний план получения прибыли.

Первенство в соревновании держит в эти дни коллектив второго цеха ПМ-30. Он добился наибольшего объема производства графика и выпускает продукцию самого высокого качества.

М. ЛЫКОВ.

### УСПЕХИ ХЛЕБОРОБОВ ЭСТОНСКОЙ ССР

Первенство в соревновании держит в съезда КПСС, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовку продуктов сельского хозяйства, труженники сельского хозяйства Эстонской ССР вырвали хороший урожай, организовывали уборку и значительно перевыполнили принятые на 1974 год социалистические обязательства по производству и продаже зерна государству.

В настоящее время труженники села, партийные, советские и сельскохозяйственные органы прилагают усилия к быстрейшему завершению осенних полевых работ, современной подготовке к зимовке скота и выполнению планов продажи государству картофеля, овощей и продуктов животноводства.

### В ПОЛЕТЕ—«КОСМОС-689»

19 октября 1974 года в Советском Союзе произведен запуск орбитального искусственного спутника Земли «Космос-689». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительная и центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС)



**Репортаж**  
НА СНИМКЕ: митинг на Ильичевом поле.

## ПРАЗДНИК ТРУДА НА ИЛЬИЧЕВОМ ПОЛЕ

Торжественно и многолюдно на Ильичевом поле, главном поле степной Кулунды, Торжество посвящено открытию мемориала там, где более полувека назад весной 1922 года была проложена первая «коллективизаторская» дорога, по которой да трактором, который был подарен сибирским коммунарм В.И. Лениным.

...Суровой зимой 1922 года первый руководитель коммуны «Свобода» красный партизан Яков Жетовский и се-

(Окончание на 2-й стр.)





# ПРАЗДНИК ТРУДА НА ИЛЬЧЕВОМ ПОЛЕ

(Начало на 1-й стр.)

Зреларем партийца Николай Николаевич Положовым, лагултусевым коммунаркам, отпра- вились хоюкам в Москву и Ленинку, что- бы услышать добрый совет вождя, как жить, как строить жизнь, как лучше организовывать крестьянский труд. Добылись до Москвы, увидели и услышали Ильича довед- лось одному Жестовскому, Положову еще в дороге свалил тиф. Ленин принял сибиряка, внимательно его выслушал, дал совет и распорядился выделить трофейный трактор. Управляемый первым трактористом коммуны Ефимом Тырыченко, он и проложил первую борозду на поле, которое впоследствии Алтай теперь с любовью

называют Ильичевым. Здесь, на этом поле, ежегодно весной и осенью, в канун поле- вых кампаний, собира- ются вместе хлеборобы района, здесь принима- ются социальные обязательства, ветераны берут шефство на молодых, молодежь посвящается в хлеборобы. Здесь да- ется старт полевым работам и берут начало трудовые подвиги тех, кто растит хлеб, приумножает славу Алтай. Именно на Ильичевом поле ве- щарило школьники и учащиеся профтехучи- лиц становятся полно- правными членами семьи механизаторов. Отсюда, от Ильичева поля, падали свои трудовые пути известные всей стране знатные подлинники хлеборобы Герои Социалистиче- ского Труда Ф. В. Ча-



батов, П. С. Кошкин, А. М. Кибалко и многие другие, те, кому 49 октября, в день откры- тия мемориала на Ильичевом поле, было пред- ставлено почетное право внести на поле символы трудовой доб- лести — знамена победителей. И вот под звуки песни «Ленин с нами» первыми на поле вступа- ют бывшие коммунары «Свобода» Н. А. Юдосова, Е. Ф. Мисе- ла, Е. М. Ищенко и В. В. Шевченко. Их сподвижники Я. Жестовского, П. Положо- ва, Е. Тырыченко, те, кому довелось подни- мать на этом поле пел- ну, первый раз за са- зать ее. Звучит торжествен- ный марш. К мемори- альному памятнику подходят старшие труженники села, органи- заторы и руководи- тели колхозов, главы

династий, партийцы, механизаторы, животноводы, уча- щиеся профтехучилищ, члены школьных про- изводственных бригад, гости из соседних рай- онов. Митинг открывает первый секретарь Рай- онского райкома пар- тии Ф. М. Кушнарев. Он говорит о том, что в свое время Ильич мечтал о 100 тысячах тракторов, а сейчас только на полях одного Районского района ра- ботает 800 тракторов, 600 комбайнов, много другой сельскохозяй- ственной техники. Его управляют замечатель- ные кадры механизато- ров, верные трудо- вым традициям. С честью, высоко несут они знамя первых ком- мунаров. Только в ми- нувшую страду на по- лях района работали около 70 педесных пар, десятки семейных убо- рочных агрегатов, ком- сомольско-молодежных звеньев. — Мы заложим этот мемориальный памят- ник в год 50-летия рай- она, — говорит Ф. М. Кушнарев. — Мы по- вяжем его В. И. Лени- ну, вождю мирового пролетариата, мы по- свящаем его всем тем, кто боролся за революционное преобразо- вание деревни. Пусть этот мемориал на Ильичевом поле напоми- нает каждому хлеборобу о его причастности к великому делу обнов- ления мира. Право открыть па- мятник предоставляется бывшим коммунарам, от имени которых выступил старший комбайнер «Свобода» механизатор совхоза «Свободный» Виктор Васильевич Шевченко. Его слова обращены к молодежи, он дает наказ молодым любить и беречь зем- лю. От имени комсомоль- цев, молодежи района говорит механизатор совхоза «Кочневский» Николай Кузубкин. Он зачитывает доклад молодежи ветеранам труда. — В этот торжественный день на Ильичевом поле от имени всех молодых механизаторов района, от имени тех, кто впервые принял участие в жатке-74 и кто еще только готовится про- должать дело отцов, мы торжественно обе- щаем ветеранам труда, шефам не уронить че- сти и славы родных хлеборобов и животноводов, трудиться на со- вестно и внести досто- ятельный вклад в выпол- нение пятилетнего пла- на, сделать все, чтобы решение XXIV съезда партии и XVII съезда комсомола претворить в жизнь. Занятывается поста- новление бюро райко- ма партии о присужде- нии приза имени Ф. В. Чабанова молодому комбайнеру Е. Подлук- кому, чемпиону мину- вой страды. Приз вру- чает сам знатный механизатор. Затем старший председатель одного из колхозов М. И. Чигин просит молодых зна- мей ветеранов. В ответ звучат слова клятвы молодых: «Богатства земли нашей мы отцов, хлеборобские традиции отцов продолжим кля- нем, клянемся, кля- нем!»

О том, как трудятся, как живут потомки коммунаров — труженники совхоза «Свободный», — рассказывал его директор М. Н. Сергеев. Хорошо идут дела. Хозяйство за че- тыре года вышло из пятилетнего плана почти по всем показате- лям. Занимает в рай- оне ведущее место в производстве и реали- зации как продоволь- ственной, так и живот- водческой продукции. Закончился митинг, но никто не покидает поле. Открытие мемориала на Ильичевом поле вышло в вол- нующий праздник зем- лельцев.

В. КРАПЕНКО, корр. «Алтайской правды». На снимках: знамена победителей вносят знатные хлеборобы; первый трактор; Фото А. Павлушкина. Роднинский район.

# БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

Еще не так давно можно было наблюдать такую картину. При настиле плиточных полов четверо промазывают клеем цементную подложку обычной малярной кистью. Пятый тем временем накладывал плитку. Фронта работ ему, как правило, не хватало, производительность труда оставалась невысокой. Бригаду отделочников И. Белоуса из СУ-21 это не удовлетво- рило. — А что, если обратиться к Алек- сандру Штрауху? — предложил один из рабочих. — Он наверняка поможет найти выход. Александр же сразу спросил: — Ну, а сами-то как думаете, что можно сделать? — Да есть одна мыслька, — неуверенно начал бригадир, — надо как-то использовать принцип выжимания белизны на стиральной машине. Это заинтересовало не только Штрауха, но и слесаря Федора Труфанова, Михаила Цыльского, то- ляр Вяземского, Шаталова. В самом деле. Сделать небольшую ванночку для клея и между двух ми- нутных валиков пропускать плитку ПХВ. Подхватывая клей, «они» будут наносить его тонким слоем. Засыпанная чер- тежкой и расчески. А спустя неделю две- три, испробовали действие новой машины. Результат получился даже лучше, чем предполагали. Теперь уже один член бригады Ивана Белоуса без особого труда управляет с промазкой плиток клеем, а четверо других — едва успе- вали накладывать их на цемент- ную подложку. Производительность труда выросла в несколько раз. Сейчас это новшество нашло широ- кое применение на стройках города. И не только оно. За три года существо- вания группы новой техники в СУ-21 она вывела немало других че- тырех разработок, которые с успехом используются близкими строителями. Вот крошечные. Впервые строители столкнулись с проблемой декоратив- ной отделки при возведении гостини- цы «Центральная». Пробовали на- брасывать мраморные крошки механиз- мским способом. Работа шла медленно, да и качество ее было невысоким. И опять же помогли слесари Штраух и его коллеги. Они предложили выпол- нить операцию с помощью воздуха. Сделали специальную воронку для мраморной крошки, диффузор, подве- ли к нему от компрессора сжатый воздух, и дело пошло намного быстрее. Качество же отделки vestibula гостиницы и ресторана государствен- ной комиссией было признано хоро- шим. Примечательно, что новые пнев- матические крошечные механизмы существуют в двух вариантах — стационарные и переносные. Где позволяют условия, агрегат можно передвигать на тележке.

В тематическом плане группы новой техники, возглавляемой слесарем А. Штраухом (впрочем, точнее его было бы называть мастером или тех- ником, ведь он имеет среднее техни- ческое образование), записано с де- сятков сложных тем, и большинство их уже выполнено. Большую отдачу дает использование разработанной и изго- товленной местными новаторами станции для приготовления и подачи водных растворов, затирочные маши- ны для штукатурки, самоходные шли- фовальные агрегаты для мозаичных полов, окрасочные агрегаты и т. д. Затраты на содержание группы новой техники полностью себя оправдыва- ют и дают еще значительную при- быль. По примеру отделочников сейчас созданы группы по внедрению малой механизации и в некоторых других СУ треста. Выделяются в этом отно- шении новаторы СУ-36. Так, в нынеш- нем году они реализовали ряд жиз- ненных задумок. Изготовили очень удобные передвижные накладные ус- тановки для всех прорабов управле- ния, циркульные пилы и т. д. Немалую лепту в механизацию тру- довых операций внёс творческая группа во главе с главным механиком Б. Ф. Гузевым в строительном управ- лении № 35. В частности, она изгото- вила на базе трактора ДТ-54 установ- ку для монтажа промышленных за- боров. Эта установка заменила собой два механизма — автокран и любур. Одним из лучших рационализато- ров треста по праву считается глав- ный механик комбината железобетон- ных изделий В. П. Воробейников. По его чертежам произведена модерни- зация бетоносмесителей, позволяю- щая заметно увеличивать межремонт-

ный цикл и улучшить условия экс- плуатации растворяемого угля. Новато- ром предложено и изготовлено также множество приспособлений, облегча- ющих труд и создающих наилучшие условия техники безопасности. Сей- час И. Белоусов занят внедрением час Коробейникова виброструж- ных при изготовлении пустотных плит перекрытия. Они позволяют значитель- но повысить качество изделий и, мо- жно сказать, вообще отказаться от ви- бростолов. Трудно пережить и рассказать обо всех новинках, предложенных радио- инженерами треста. Приведу лишь такие цифры. Сегодня комплексная механизация бетонных работ в тресте достигла до 85,1 процента. Полностью механизировано приготовление бето- на и раствора. Штукатурные и маляр- ные работы выполняются средствами малой механизации соответственно на 81 и 86 процентов. Но резервы еще огромны. Если на земляных, бетонных, монтажных ра- ботах и на приготовлении бетона и раствора высокий процент механизации достигается в основном за счет использования высокопроизводитель- ной техники, поставляемой штучно- леном, то механизация штукатурных, малярных, кровельных ра- бот, укладки бордюров и ряд других операций зависит преимущественно от изобретений, возможностей самих строительных управлений. Тут мы на помощь со стороны, к сожалению, по- ка не можем рассчитывать. Однако всегда ли мы эффективно используем то, что имеем? Не во всех СУ треста средства малой механизации используются должным образом. При- чин тому много. Это и несвоевремен- ная их установка на строительных площадках, неорганизанность, а то и неравоработность, инертность руко- водителей работ. При составлении проектов произ- водства работ применение средств малой механизации зачастую почти не учитывается, а потому каждый мастер устанавливает их на площадке по своему разумению. Безусловно, такой подход не дает максимальной отдачи. Сказывается жорой и откры- тая предвзятость. На отдельных объектах некоторые строители просто не хотят использовать электротрам- бовки, электродомкраты, молотилки, приспособления для сверления от- верстий в железобетоне. Как раз то, что в хороших руках и дает хорошие результаты. Иногда в одном управле- нии какой-то агрегат присутствует, а в другом его ожидают с нетерпением. Разумеется, администрация треста, общественные организации видят эти недостатки. Они не ослабляют про- паганду прогрессивных методов рабо- ты. Все это помогает добиться неко- торых сдвигов. Однако при этом все больше дает знать о себе неразви- тость механических служб ряда стро- ительных управлений.

В последнее время в трест поступа- ет богатый информационный матери- ал, в котором предлагается множест- во прогрессивных механизмов. Но на- шим крайним организациям. Подвиги большинства управлений, как прави- ло, имеет по одному токарно-инже- нерному станку, сверлильному и на- кладному. Для ведения строительных работ этого, может быть, и достаточ- но, а для изготовления какого-нибудь очень нужного механизма, безусловно, мало. Что же в таких условиях делать? Создать в каждом подразделении группу новой техники, оснащать все СУ широкой номенклатурой металлорезающего оборудования — вряд ли лучший способ решения проблемы. Ду- маяется о повышении эффективности средств в малой механизации, изгото- вления и внедрения новых, более прогрессивных механизмов, увеличе- ния их концентрации в одном объекте. При постоянном росте объемов работ оснащение строителей прогрессивными приспособлениями и инстру- ментами, создание специализирован- ных механизированных звеньев явля- ется самой неотложной задачей. И потому сейчас мы ведем подготовку к созданию специального участка малой механизации. Он, по нашему мнению, уже в ближайшее время позволит по- совместно сократить ручной труд.

Ю. ВОСКОВОЙНИКОВ, главный механик строительного монтажного треста № 122, г. Бийск.

# КТО ОН, СЕЛЬСКИЙ АРХИТЕКТОР?

## ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Должность районного архитектора появилась десять лет назад. Благода- ря стараниям сельских зооучи упори- дочилась застройка колхозных сель- щин поселков, увеличились потребности в осуществлении генеральных пла- нов. И все-таки это звено архитектур- ной службы еще мало влияет на пре- образование деревни. Кто же он, сельский архитектор: настоящий зодчий, творческий работник или просто контролер? Он появился на селе, чтобы стать во главе боль- шой творческой деятельности по преобразованию облика деревни. И если его подкрепляют, если архитек- тор сам отдает делу все знания и жар души, то и роль его велика. С одним из таких зодчих я познакомился в районном центре Поспелиха.

Первые шаги Лаймона Яновича Лауваниса на поприще районного архи- тектора были трудными. Его стрем- ление вести сельское строительство по законам эстетики и здравого смысла, не получило поддержки. Были бы стены, — замечали застройщи- ки, — остальное приложится. Тогда он решил создать конкретный образец для подражания. Установил тесный контакт с руководителями совхоза «Поспелихинский» и вместе с ними до- бился, чтобы проектировщики пере- кройли устаревший генеральный план центральной усадьбы. А дальше пошел борьбу с хаотичностью застройки, обратил особое внимание на эстети- ку зданий и благоустройство улиц. Через некоторое время поселок на всевозможном конкурсе был удостоен диплома и медали ВДНХ СССР.

Большую помощь Лауванису ока- зал районный комитет райисполком. Выделил хорошее помещение, авто- мобили, средства на приобретение оргтехники и прочей инвентаря. Это во многом способствовало закрепле- нию успехов начинающего специа- листа, подняло авторитет новой профес- сии в глазах общественности. Создал Лауванис производственную группу — небольшой архитектурный центр. В нем 11 человек. Они выполняют про- ектные работы по благоустройству сел. Однако таких примеров немного. Чаще встречается с явной недоумен- ной ролью архитектора. Воспоминается поездка в колхоз «Россия» Звенигородского района. Комплексная застройка коттеджей в двух уровнях, восьмиквартирные до- ми с лоджиями, клуб, музыкальная школа, школа-интернат, торговый центр, дом быта, гостиница, баня, прачечная. По новому генеральному плану, рассчитанному на десять лет, строи- тся квартал разнообразных по внеш- нему виду и планировке одноэтажных жилых домов. Заглядываются канали- зационная и отопительная сети. Заду- мали здесь возвести спортивный ком- плекс с закрытым плавательным бас- сейном. Казалось бы, все это должно осу-

ществляться при самом активном участии районного архитектора. А при чем он здесь? — ответил мне председатель колхоза И. Шума- ков. — Есть у нас генеральный план. А возникают какие-либо вопросы по оформлению интерьеров, фасадов зданий, обращаемся непосредствен- но к специалистам из краевого центра. Допустим, у «Россия» имеется та- кая возможность. Но не накладно ли «наимать» специалистов со стороны, когда под боком — районный архи- тектор. Зачем же его игнорировать, если он лучше знает местные условия, заботится о том, чтобы все села района имели свое лицо? И сожаление, некоторые хозяйст- венники и руководители районного масштаба подчас отводят сельскому зодчему роль обыкновенного земле- устроителя. Даже на сессии райсовета для на совещаниях, где решаются вопросы строительства, его забывают пригласить. Несколько лет назад было решено ввести в план исполкома инспекцию государственного архитектурно-строительного контроля. Практически до сих пор не сделано. На Алтай таких помощников имеет лишь четвер- тая часть районных архитекторов. А в Павловском, Сорочинском и ряде других районов вместо инспекторов устроили должность заместителя председателя исполкома по строитель- ству. Считают, что товарищ, надеж- ный высшим полномочиям, быстро наведет порядок в застройке. А что, у него нет специальных зна- ний, мог, не в меха.

Служба районного архитектора представляется по существу самой се- бе. Действенной помощи ни от Гос- строй Российской Федерации, ни от крайисполкома она не получает. Со- зданные в районах производственные архитектурные группы до сих пор живут, как говорится, «на птичьих правах» — для них забыли разрабо- тать положение. Лишь некоторым разрешено выполнять проекты благо- устройства сметной стоимостью, не превышающей 50 тысяч рублей. Ос- тальные и этим не занимаются. В ре- зультате за них работают крупные проектные институты, отвлекаясь от таких важных задач, как составление новых и корректировка уже состав- ленных генеральных планов застройки колхозных и совхозных поселков. Здесь уместно сказать, что работа по планировке сел пока не сосредото- чена в одних руках. Формально за это дело отвечает институт Алтайгра- здпроект. Фактически же он зани- мается лишь районными центрами, а центральными усадьбами колхозов и совхозов — два других института: Алтайгипросельхозстрой и Алтай- колхозпроект. Специализация весьма условная. К тому же треть проек- тов для алтайских хозяйств выполня- ется за пределами края. При таком положении районному архитектору тяжело уследить за «движением»

# НОВОСТИ

## ВЫГОДНО!

Заготовка древесины и отгрузка ее стройкам и лесоконбинатам — основ- ная задача коллектива Залесовского лесхоза. С ней здесь справляются успешно: квартальные и полугодо- вые планы выполняются досрочно. Но не каждая лесная година для лесной промышленности. И их можно сделать локальной статьей, если уметь и по-хозяйски использовать. С этой целью и был открыт в Залесовском лесничестве пех товаров широкого потребления. Здесь готовят мисуро- бочные корытца, топоры, черенки для вил, штукатурную драпку, шта- пель, деревянные грабли и лопаты, дверное полотно, косяки. Для совхоз- ных ферм здесь делают корюшки, для автопарков — кузовные пакеты, кожаная промышленность получа- ет от залесовцев новое корье, фарма- цевтическая — лигнотное масло. В лес- ничестве можно заказать сруб одно- или двухквартирного дома, которых уже в этом году реализовано 13.

## СЕЛЬСКИЕ НОВОСТРОЙКИ

Багаустроиваются, хорошеют села Бийского района. Новые жилые дома, школы, клубы, животноводческие по- мещения строят в хозяйствах пере- двинные механизированные колонины ММ-340 и 7. Возводятся различные объ- екты и хозяйственным способом. Так, в августе коллектив ПМК-340 сдал в эксплуатацию школу на 320 мест в совхозе «Семеново», зернохрани- лельник на 336 голов в племязаводе «Катунь». Заканчивается строительство 46-квартирного жилого дома в Сорст- ках. Успешно справляется с планами сельско- го строительства и коллектив ПМК-7. Хороший подарок подготовили труженники этой колонии детворе села Золотилово. Недавно здесь гостеприим- но распахнулись двери средней школы на 640 учащихся. Ведутся отделочные работы в новом клубе села Фоминского. Бийский район.

Эмма Ивановна Учайкина начала работать в Сорочинском узле связи 14 лет назад. Там ей помогли освоить профессию телефонистки. Теперь Эмма Ивановна сама учит новичков своему делу. Ведь она — одна из лучших работниц: отвечает на вызов абонентов в пределах прех и даже меж- ные секунды. Телефонистка Учайкина пользуется уважением товарищей, она ударник коммунистического труда, ее портрет — на доске Почета. На СНИМКЕ: Э. И. Учайкина за работой. Фото И. Князева.



# УСТНЫЙ ВЫПУСК

От Ленинграда до Берлина прошла свой ратный путь Ольга Дмитриевна Сотникова, старший лейтенант, нава- дер многих боевых орденов, единст- венная в мире женщина-водитель тяжелого танка. Только что она вер- нулась из Москвы, с советской кон- ференции сторонников мира. И сей- час Ольга Дмитриевна, старший мастер Алтайского моторного завода, на первом крае фронта трудового. Возглавляемый ею участок — один из лидеров социалистического соревнова- ния моторостроителей. Обо всем этом она рассказала слушателям устного выпуска газеты «Труд». Состоялся он в конце инше- рийской недели во Дворце культуры Барнаульского котельного завода. Организовали выпуск редакция «Труда» и Алтайский крайовой комитет профес- сии. С рассказа о газете выступила секретарь крайсовпрофа Е. П. Темни- кова. Гостины выпуска были Герой Советского Союза бывший летчик- штурманом Н. А. Жуканов; профес- сор доктор медицинских наук З. С. Баркаган; старший следователь про- куратуры Октябрьского района г. Бар- наула М. И. Успенский; алтайский поэт Н. М. Черкас; мастер спорта по биатлону, чемпион зимней Спарта- киады народов СССР 1974 года А. П. Коробейников. Участники художественной самоде- лельности клуба треста Стройгаз выступили с эстрадным концертом.

В. САПОВ, (Корр. «Правды»). г. Барнаул. («Правда» за 21 октября с. г.)







