

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленных и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Год издания 46-й, № 32 (12477).

ЧЕТВЕРГ, 7 ФЕВРАЛЯ 1963 г.

Цена 2 коп.

СТРОИТЕЛИ ХИМИИ, ВЫХОДИТЕ НА СОРЕВНОВАНИЕ!

Первые дни пятого года семилетки богаты разносторонними проявлениями творческой инициативы народных масс.

Сдать досрочно в эксплуатацию предприятия химии! Таков смысл призыва и практического дела коллектива «Луганскхимстрой» и других передовых строительных организаций.

Товарищ Н. С. Хрущев назвал химическую индустрию решающей отраслью, которая имеет огромное будущее.

На Алтае широко развернулось строительство предприятий большой химии. Строится корпус завода искусственного и синтетического волокна, резино-асбестового комбината.

В пятый год семилетки строителям Алтая предстоит выполнить большой объем работ, сдать в эксплуатацию ряд важнейших для страны объектов.

Рабочие и инженерно-технические работники «Стройгаза» приняли на себя новые, повышенные обязательства, обеспечивающие досрочный ввод в действие объектов текущего года.

По народнохозяйственному плану комплекса объектов шпательного производства на заводе искусственного и синтетического волокна надо сдать в четвертом квартале. Коллектив «Стройгаза» обязался уже в первом квартале сдать первую очередь, к 25 сентября — вторую очередь и к 5 декабря — полностью все производство.

ВСТРЕЧА Н. С. ХРУЩЕВА С РУКОВОДЯЩИМИ АЛЖИРСКИМИ КОММУНИСТАМИ

5 февраля Первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев принял руководящих алжирских коммунистов товарищей Башира Хаджа Али, Садека Хаджераса, Абдельвадера Бабу.

В беседе принял участие секретарь ЦК КПСС тов. Б. Н. Пономарев. Во время беседы состоялся обмен мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Было подтверждено, что Коммунистическая партия Советского Союза считает запрещенные деятельности Алжирской компартии неоправданной и антидемократической мерой.

ПРОБЛЕМЫ ПИОНЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ

МОСКВА, 5 февраля. (Корр. ТАСС). Сегодня во Дворце пионеров на Ленинских горах открылась Всесоюзная конференция по проблемам пионерского движения.

В ее работе принимают участие секретари ЦК ВЛКСМ, члены Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина и коллегий Министерства просвещения РСФСР, ученые, учителя, партийные, комсомольские и пионерские работники, руководители предприятий, писатели, журналисты, художники.

метило меры, обеспечивающие широкое развертывание социалистического соревнования на стройках большой химии Алтая и резкое ускорение темпов работ.

Разумеется, строители треста «Стройгаз» не могут ограничиваться принятыми обязательствами. Их долг — найти дополнительные возможности и резервы для ускорения темпов сооружения корпусов полукативной сажки и паронита на резино-асбестовом комбинате.

В обстановке общего высокого подъема страны кажется молчанию строителей Кучукского сульфатного комбината, еще не отделившегося на призв луганцев. Как видно, руководители Славгородского стройтреста, его парком не провели необходимую организаторской работы, не довели до сознания каждого рабочего важность задачи передовых строителей химии.

По плану строители «Кучукстроя» обязаны в третьем квартале нынешнего года полностью ввести в действие комплекс объектов по производству сульфата натрия. Но, очевидно, имеются возможности сделать это раньше. Страна ждет от вас, товарищи кучукстроянцы, энергичных действий, ударных темпов работы!

Не сказали пока своего слова коллективы многих субподразделений организаций, работающие в нашем крае. А ведь от них в значительной степени зависит ввод объектов в действие.

Нельзя медлить. Идет уже второй месяц пятого года семилетки. Уже сейчас надо набирать такие темпы работы, которые бы позволили нам опережать установленные сроки. Для этого следует в каждом коллективе определить свой рубеж на 1963 год. Пусть каждый коллектив определит в ближайшие дни свои повышенные обязательства.

Надо повсеместно использовать опыт, накопленный строителями завода искусственного и синтетического волокна при сооружении цехов «большого капрона». Следует возродить и преумножить их славы традиции! Известно, что при сооружении «большого капрона» работа шла ударными темпами, были достигнуты четкие взаимодействия подрядчиков, субподрядчиков и заказчика, работы шли по совмещенным графикам. Важно добиться этого и сейчас.

На каждой стройке должен быть разработан четкий декадно-суточный график.

график, за выполнением которого следует осуществлять неослабный контроль. Оперативно вмешиваясь в ход работ, руководители строек и трестов обязаны предотвращать появление тех или иных трудностей и срывать, помогать быстро устранять «узкие» места.

Пути досрочного окончания работ на пусковых объектах химии ясны. Это, прежде всего, четкая организация труда, наиболее полное использование механизмов, бесперебойное обеспечение строителей всеми необходимыми материалами, твердое выполнение заказами своих договорных обязательств, своевременное обеспечение строителей проектной документацией и оборудованием для монтажа.

Первостепенную роль в выполнении строителями повышенных обязательств призвано сыграть соревнование за выполнение сменных заданий за шесть часов.

Обязанность горюком партии и паркомов строек — ни на один день не выпускать из поля зрения ход работ на пусковых объектах, непрерывно развивать творческую инициативу коллективов, добиваться широкого размаха социалистического соревнования и его действенности, быстро распространять опыт передовиков.

Долг всех строителей — с первых же дней выполнять принятые обязательства, быстрее пускать в ход выявленные резервы. Имеются все возможности для ускорения темпов работ на стройках большой химии.

Развернем повсеместно боевое, горячее соревнование и обеспечим досрочный ввод в действие пусковых объектов пятого года семилетки! Ударным стройкам химии — высокие темпы!

РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ, ПАРТИЙНЫМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ТРЕСТА «АЛТАЙТРАНССТРОЙ», СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАБОТНИКАМ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ — ВСЕМ УЧАСТНИКАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ ОМСК—БАРНАУЛ

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с успешным завершением строительства и вводом в эксплуатацию железнодорожной линии Омск—Барнаул.

Открытие сквозного движения на этой более чем 800-километровой железнодорожной линии позволит значительно улучшить транспортные связи с удаленными ранее от железной дороги обширными районами целинных и залежных земель Алтайского края, Омской, Павлодарской и Новосибирской областей, будет способствовать быстрейшему экономическому и культурному развитию этих районов.

Ввод в действие новой железнодорожной линии Омск—Барнаул — достойный вклад строителей в практическое осуществление задач, поставленных XXII съездом КПСС по ускоренному развитию транспорта в нашей стране.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что строители треста «Алтайтрансстрой» и впрямь будут самоотверженно трудиться над новыми заданиями по развитию железнодорожного транспорта Сибири.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие треста «Алтайтрансстрой» и специализированных организаций Министерства транспортного строительства закончили в установленный срок сооружение железнодорожного участка Каменка-Обь—Алтайская, тем самым успешно завершили работы по строительству крупной железнодорожной линии Омск—Барнаул общей протяженностью более 800 километров.

Открытие сквозного железнодорожного движения поездов по этой линии решает проблему надежных транспортных связей обширных сельскохозяйственных районов целинных и залежных земель Алтайского края, Павлодарской, Омской и Новосибирской областей. Одновременно решается вопрос разгрузки железнодорожного участка Новосибирск—Омск, наиболее грузонапряженного на Транссибирской магистрали, и обеспечивается дополнительный выход для массовых грузов угля, металла, хлеба из Кузбасса и Алтая на Запад.

Новая железнодорожная линия имеет высокий уровень технической оснащенности, оборудована на всем протяжении автоматической и полуполупроводниковой блокировкой, современными средствами связи и позволяет пропускать тяжеловесные поезда с высокими скоростями.

Строительство осуществлялось с применением передовых индустриальных методов работы, использованием новейших машин и механизмов, широким применением эффективных железобетонных конструкций, высокой степенью механизации земля-

РЕГИСТРАЦИЯ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

В Москве началась регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР. С огромной радостью узнали трудящиеся Калининского избирательного округа о том, что Никита Сергеевич Хрущев дал свое согласие баллотироваться в Верховный Совет РСФСР по их округу.

Сегодня состоялось заседание Окружной избирательной комиссии, в котором приняли участие представители заводов, фабрик, учреждений.

Председатель комиссии Б. С. Тулов сообщил, что на предвыборных собраниях рабочих и служащих, инженерно-технических работников заводов «Серп и Молот», «Манометр», локомотивного депо Москва-Сортировочная единогласно выдвинут кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Калининскому избирательному округу Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Это предложение горячо поддержали коллективы других предприятий и учреждений, а также состоявшееся вчера окружное предвыборное совещание.

На заседании Окружной избирательной комиссии выступили секретарь завода «Серп и Молот» В. П. Морозов, секретарь парткома локомотивного депо Москва-Сортировочная М. Д. Самошин, старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института по переработке нефти Н. И. Лунова и другие. Они говорили, что коллективы предприятий ознаменуют день выборов в Верховный Совет республики новыми трудовыми успехами.

Старший мастер электролампового завода Герой Социалистического Труда Носенин Емельянович Нотельников зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Измайловскому избирательному округу.

Регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР началась и в Ленинграде.

На заседании Окружной избирательной комиссии Московского избирательного округа кандидатом в депутаты высшего органа власти Российской Федерации по Московскому избирательному округу зарегистрирован член Президиума ЦК КПСС и Секретарь ЦК КПСС Фрол Романович Козлов.

Окружная избирательная комиссия Краснофлотского избирательного округа зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Краснофлотскому избирательному округу члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Отто Вильгельмовича Нуусина.

Она вносит предложение выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР доярку колхоза «Звездный» Екатерину Захаровну Третьякову.

Успешной работой на этой ударной всевозможной комсомольской стройке молodeжь еще раз доказала, что ей посильно решать трудные и сложные задачи. Посланцы Ленинского комсомола на всех участках строительства показали высокие образцы трудового героизма.

Всемобщим одобрением встретили предложение участника строительства Екатерина Третьякова — одна из организаторов борьбы колхозников за развитие животновод-

Окружная избирательная комиссия Калининского избирательного округа приняла постановление зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Никиту Сергеевича Хрущева.

На заседании Окружной избирательной комиссии Бауманского избирательного округа принято постановление зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Леонида Ильича Брежневца.

Регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР началась и в Ленинграде.

На заседании Окружной избирательной комиссии Московского избирательного округа кандидатом в депутаты высшего органа власти Российской Федерации по Московскому избирательному округу зарегистрирован член Президиума ЦК КПСС и Секретарь ЦК КПСС Фрол Романович Козлов.

Окружная избирательная комиссия Краснофлотского избирательного округа зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Краснофлотскому избирательному округу члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Отто Вильгельмовича Нуусина.

СОРОКИНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 128

КОЛЛЕКТИВЫ СЕЛЬХОЗАРТЕЛИ ИМЕНИ КИРОВА, СОВХОЗА «ЗАЛЕСОВСКИЙ» И ТЯГУНСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА ВЫДВИНУЛИ КАНДИДАТОМ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

ЕКАТЕРИНУ ЗАХАРОВНУ ТРЕТЬЯКОВУ

Горстько колхозного села Дмитрия-Титова является недавно построенный Дворец культуры. В этом красивом, величественном здании 5 февраля собрались члены сельхозартели имени Кирова, чтобы назвать кандидата в депутаты Верховного Совета Российской Федерации.

Открытым собранием председатель колхоза т. Долматов расквал о напряженной работе животноводов и хлеборобов на предвыборной трудовой вахте. В январе сельхозартель имени Кирова перевыполнила план продажи мяса и мяса государствену. Слово берет агроном т. Толстопеесов. Он вносит предложение выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР знатную доярку колхоза Екатерину Захаровну Третьякову.

Всемобщим одобрением встретили предложение участника строительства Екатерина Третьякова — одна из организаторов борьбы колхозников за развитие животновод-

ва, увеличение производства сельскохозяйственных. Уже третий год подряд она наливает в среднем по 2.382 килограмма молока на корову. В советском малке прислушиваются все работники животноводства. Несмотря на раз Екатерину Захаровна избралась в сельский и районный Советы депутатов трудящихся и с честью оправдывала доверие избирателей.

На собрании выступили также доярка Валентина Косарь и бригадир механизаторов Григорий Макаров. Они горячо поддержали кандидатуру Е. З. Третьяковой.

Коллективы сельхозартели имени Кирова постановили выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР доярку колхоза В. З. Третьякову.

Также же решения приняты на предвыборных собраниях коллективов рабочих и служащих совхоза «Залесовский» и Тягунского леспромпхоза.

АЛТАЙ ОТВЕЧАЕТ КУБАНИ У ПТИЧНИЦ СОВХОЗА «СВЕТЛЫЙ ПУТЬ»

Недавно в нашей газете сообщалось о трудовом подвиге птичницы Ольги Гавриленко. В 1962 году она получила один миллион 318 штук яиц по 138 от курицы-несушки.

Достижение коммунистки Ольги Гавриленко охватывало всех птицеводов совхоза. Каждая птичница, изучив ее опыт работы, тщательно взвешивала свои возможности, взяла повышенные обязательства.

Завлевал в соревновании остается Ольга Гавриленко (фото справа). В 1963 году она решила получить один миллион 100 тысяч яиц.

Миллион яиц обязалась получить птичница 3 отделения, коммунистка Алла Силина (фото слева). Еще в 1954 году Силина, бывший токарь Свердловского государственного птицеводческого завода, приехала на Алтай по комсомольской путевке.

В два раза повысила Алла обязательства в сравнении с прошлым годом. Так же решение приняла и другие птичницы. Это позволило совхозу резко увеличить производство продукции. Если в 1962 году совхоз получил 4 миллиона 600 тысяч яиц, то в 1963 году будет получено не менее 8 миллионов штук. Такой ответ птицеводов «Светлого пути» на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Большую помощь птицеводам оказывает молодой зоотехник Степного отделения Валентина Терентьева (в центре). Она делает все, чтобы птичницы сдержали свое слово. Так, подержав почин усталыбичев, работники совхоза «Светлый путь» борются за увеличение производства продуктов питания.



Фото В. Николаева.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

«МАРС-1» В ПОЛете

В период с 31 января по 5 февраля с автоматической станцией «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции по телеметрическому каналу получена научная информация, а также данные о работе систем и агрегатов станции.

На 9 часов утра 6 февраля станция «Марс-1» будет иметь следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 35 минут, склонение — 32 градуса 52 минуты. К этому времени станция будет находиться на расстоянии 52.018 тысяч километров от Земли. Постепенно перемещаясь по небесному своду, в ближайшем дне станция «Марс-1» должна перейти из созвездия Возничего в созвездие Ближнецов.

Благодарим Вас, господа мэр, членов муниципалитета и всех жителей Генуи за великодушный акт по увековечению памяти нашего мужа, отца, брата. Мы надеемся, что это послужит дальнейшему укреплению дружбы между итальянским и советским народами.

УДОБРЕНИЯ — НА ПОЛЯ

В прошлом году пятые отделения совхоза «Гусельтовский» получили 11 центнеров зерна с каждого гектара. Эти показатели, естественно, не могут удовлетворить хлеборобов.

С первой же недели 1963 года механизаторы включились в соревнование за то, чтобы вывести на полях как можно больше местных удобрений. На земляные мастьи отделения уже вывезено свыше 1.500 тонн перегноя. На транспортные навоза ежедневно заготавливают автомашин, на которых работают шоферы Владимир Гудельский и Иван Коллабутов. Погрузка производится скреперой и механизированной лопатой.

Н. СЫРОМОЛОТ, секретарь парткома совхоза. Мамоновское управление.

УВЕЛИЧИЛАСЬ СДАЧА МОЛОКА

Замечательно потрудились в четвертом году семилетки животноводы сельхозартели «Заря» Кулундинского производственного управления. Они намного перевыполнили государственный план по всем видам продукции.

В ответ на призыв усталыбичев колхозники развернули социалистическое соревнование за дальнейший подъем животноводства и повышение его продуктивности.

Они успешно выполняют обязательства. Значительно увеличилась сдача молока и мяса. Н. МУКОВ. Кулундинское управление.

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ КВАРТАЛЬНОГО ПЛАНА СДАЧИ И ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ МОЛОКА И МЯСА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ КРАЯ НА 1 ФЕВРАЛЯ 1963 г. (По данным крайстауправления)

Table with columns: УПРАВЛЕНИЯ, Молоко (Занят. место, Прогн. выполн. плана), Мясо (Занят. место, Прогн. выполн. плана), and УПРАВЛЕНИЯ, Молоко (Занят. место, Прогн. выполн. плана), Мясо (Занят. место, Прогн. выполн. плана). Rows include various regions like Михайловское, Алтайское, Целинное, Мамоновское, etc.

СЕЛО ГОТОВИТСЯ К ВЫБОРАМ

В красивом зимнем наряде село Некрасово. Добротные дома, высокие строения тополя — все вокруг снежно. А по вечерам среди снежной белизны искрятся огни агитпунтов. Некрасовцы готовятся к выборам. Значительные изменения произошли в этом крупном селе со времени предыдущих выборов. Здесь создано отделение «Сельхозтехники». В его мастерских ремонтируются тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины. Опытные мастера «Сельхозтехники» ведут механическую колхозных животноводческих ферм.

Некрасовские полководцы железнодорожных изделий выпускают конструкции для скотных арочных дворов, железобетонные опоры для линий электропередач. Вся эта продукция идет в разные места края.

В селе действует мощная мельница, кирпичный завод. Скоро вступит в строй автоматическая телефонная станция на 80 номеров, через которую получат выход в Славгород колхозные АТС.

Расширяется училище профессионально-технического образования. Теперь в нем занимается свыше пятидесяти юношей и девушек. Среди курсантов — будущие трактористы,

комбайнеры, механики-водители, шоферы и другие специалисты.

Село заметно растет. Появляются многоквартирные дома, открываются новые культурно-бытовые учреждения. Свои клубы имеют отделение «Сельхозтехники», училище профессионального образования. Есть в селе и свое ателье — мастерские индустрии Славгородского комбината бытового обслуживания. Новейшим медицинским оборудованием оснащена больница. Каждое утро гостеприимно распахивают двери промтоварный, продовольственный, хозяйственный и рыбный магазины, столовая. Намечено начать строительство новой типовой школы на 920 учащихся.

Зажиточно, полнобровно духовной жизнью живут некрасовцы. Об этом свидетельствует речь в беседах, которые проводят в дни избирательной кампании депутаты сельского Совета и агитаторы. Более 70 агитаторов регулярно выходят на своих лекциях, беседуют с избирателями о Советской Конституции, о беспристрастности и справедливости выборов. Спешные беседы посвящаются обращению усть-лабских колхозников, вступивших в борьбу за изобилие, решениям ноябрьского

Много различных мероприятий в

планах агитпунтов. Это лекции и доклады, беседы, диспуты, встречи с кандидатами в депутаты, концерты самодеятельных агитаторов. В агитпунте училища профессионального образования провели диспут на тему: «Душа хлебороба».

Есть в Некрасове и другие агитпунты. Это те, что в домах рабочих и служащих. Их называют агитквартирами. Сюда собираются в вечернее время соседи и подолгу задушевно беседуют о предстоящих выборах, о новостях в стране и за рубежом. На таких агитквартирах планируют красные флажки.

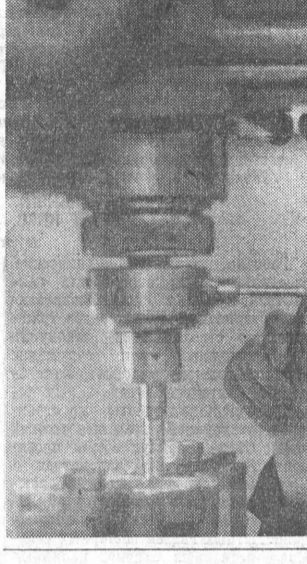
Организовано готовиться к выборам большое село.

А. РОГОВ,
сотрудник газеты «Новости целины»,
Славгородский район.

«Искусство жить» и другие агитпунты. Это те, что в домах рабочих и служащих. Их называют агитквартирами. Сюда собираются в вечернее время соседи и подолгу задушевно беседуют о предстоящих выборах, о новостях в стране и за рубежом. На таких агитквартирах планируют красные флажки.

Организовано готовиться к выборам большое село.

А. РОГОВ,
сотрудник газеты «Новости целины»,
Славгородский район.



ЛЮБИМАЯ ПРОФЕССИЯ

В жизни бывает так. В дальней дороге привалил лютный мороз. А тут и ночь подошла. Без костра не обойтись. Присел один раз, жидкий, сожжет корки спичек, а толку никакого — не горит костер.

— Сыро, не развести огонь, — скажет неудачник.

Возьмется другой, сломит сухую веточку, бересту снимет с трухлявого пня, чиркнет спичкой, и вспыхнет веселыми язычками, запышет пламя, разгорится костер.

...Много у нас на моторном заводе хороших специалистов-станочников, но не каждый сумеет зажечь огонек в душе ученика.

А вот у рачотника Ивана Козия есть этот дар. Он умеет не только научить другого, но и почаще-иногда увлечь, заставить полюбить профессию.

Иван Козий — его ученик. Бывший токарь, он не один раз любовался точными движениями учителя, бережно пригравивающего к обрабатываемой детали, словно к хрустальной вазе. Управляемый Козием станок, казалась Ивану, работает совсем по-другому, чем у него.

И полюбил Козий специальность рачотника. Сейчас в экспериментальном цехе завода он лучший производственный, умеющий выполнять самые сложные задания. Как и возле Ивана Козия когда-то, стоят сейчас рядом с Бекляновым ученики.

На снимке: рачотник экспериментального цеха Иван Беклянов.
А. КРИВОЦЕНОВ,
Фото автора.



Иван Беклянов — его ученик. Бывший токарь, он не один раз любовался точными движениями учителя, бережно пригравивающего к обрабатываемой детали, словно к хрустальной вазе. Управляемый Козием станок, казалась Ивану, работает совсем по-другому, чем у него.

И полюбил Козий специальность рачотника. Сейчас в экспериментальном цехе завода он лучший производственный, умеющий выполнять самые сложные задания. Как и возле Ивана Козия когда-то, стоят сейчас рядом с Бекляновым ученики.

На снимке: рачотник экспериментального цеха Иван Беклянов.
А. КРИВОЦЕНОВ,
Фото автора.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ И СОВЕСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Завод «Алтайсельмаш» поставил стальное литье нашему предприятию и неизменно срывает графики. Это лихорадит работу вагоностроителей, вызывает производственные затраты.

Завод вынужден был в прошлом году только письменно 56 раз обращаться к руководству «Алтайсельмаша» (не считая телефонных переговоров) с просьбой наладить регулярную поставку деталей. За это время мы несколько раз обращались в управление машиностроения Алтайского совнархоза, однако зачастую безрезультатно.

Год прошел. На прошлом можно было бы поставить точку. Как говорится, кто старое помянет... Но, к великому сожалению, взаимоотношения между вагоностроителями и алтайсельмашевскими вынужденно с того же.

Сейчас на нашем заводе создано новое такое положение, как и в прошлом году, снова перебит из-за отсутствия деталей стального литья, снова нервотрепка.

Доклад же так будет? Мы обращаемся к совести руководителей «Алтайсельмаша» — директора т. Фаста и начальника производства т. Нахова. Пора, товарищи, кончать эту болтовню.

От имени коллектива — работники завода: ЯРОШЕНКО, ГОНЧАРОВА, ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ.

Алтайский вагоностроительный завод.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ УЧАТСЯ

К концу подходит зима года значительная часть у студентов-заочников Томского техникума железнодорожного транспорта. На его отделениях занимается более 400 алтайских железнодорожников. Многие студенты успешно совмещают учебу с работой на производстве.

Ревизор-контролер пассажирских поездов П. Лиханов учится во втором курсе. В его зачетной книжке только хорошие и отличные оценки. Л. Книжников, студент третьего курса, еще недавно работал оператором. Теперь она стала поездным диспетчером. Коллектив работников ее сменить ослим из первых лиц отделения стал на трудовую вахту в честь выборов в Верховный Совет РСФСР и взял повышенные обязательства.

Е. КРУЦОВ,
инженер Барнаульского отделения дороги.

НЕСКОЛЬКО СТРок О ТОВАРИЩАХ

БРИГАДИР, ДРУГ, ВОСПИТАТЕЛЬ

Павел Михайлович Злесенко — бригадир слесарей, рабочий универсал, выполняет в мастерских любую операцию. Он скромный, не очень разговорчивый и в то же время решительный человек. В мастерских работает уже более двадцати лет.

У него десятки учеников, сейчас первоклассных слесарей: Н. Антонов, М. Студенников, В. Протасов, В. Квасов и другие. Эти люди тепло, любовно вспоминают о своем учителе.

Он учит — и в первую очередь своим примером — беречь инструмент и механизмы, уважиться за ними. Учил любить труд, держат в чистоте достояние своего рабочего. Размывает, пылит, промывает не жалует, а берет под свой неслабый контроль и делает из них хороших людей.

Много лет подряд он — член цехового комитета. Так решает коллектив в цеховом управлении охрану труда. По его инициативе посажены вокруг мастерских деревья.

Бригада П. М. Злесенко борется за развитие коллектива коммунистического труда. Она, как правило, намного перевыполняет сменные задания. Иные же может быть, потому что руководит ею П. М. Злесенко, человек большого трудолюбия.

Г. ЯРУШКИН,
работник мастерских сантехнических монтажных заготовок.
г. Барнаул.

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУКИ

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА. (ТАСС). Итогом работы за прошлый год послужило открытие 4 февраля общее собрание Академии наук СССР. Ученые говорят об успехах, достигнутых на главных направлениях советской науки, о ее вкладе в создание материально-технической базы коммунизма. Собрание открыл президент Академии академик М. В. Келдыш.

Академик М. В. Келдыш отмечает отдельные выдающиеся достижения теоретической науки, говорит об успехах физиков, астрономов, химиков в прошлом году. Он подробно останавливается на задачах академии в оказании конкретной помощи сельскому хозяйству, медицине, пищевой промышленности. План таких исследований уже составлен при участии соответствующих ведомств и исследовательских центров.

Все увеличивающиеся размеры научных исследований в стране, говорит М. В. Келдыш, требуют совершенствования структуры наших научных центров. В связи с этим по-прежнему много нужно сделать по воспитанию и подбору научных кадров. Не менее важна задача, которую надо решить немедленно, это — объединение исследований по основным направлениям советской науки.

Доклад об итогах научной деятельности академии за прошлый год сделал исполняющий обязанности главного ученого секретаря президиума Академии наук член-корреспондент академии И. М. Апошков. Он отметил, что одной из важнейших задач главного штаба советской науки в прошлом году было укрепление деятельности научных советов по проблемам, улучшению координации научных исследований. Таких главных центров научной мысли сейчас насчитывается около пятидесяти.

Докладчик называет наиболее яркие достижения ученых в различных областях знаний. Физики вполне законно могут гордиться успешной разработкой управляемых выпрямителей на большие мощности. Созданные учеными кремниевые выпрямители позволяют преобразовывать переменный ток в постоянный и наоборот с коэффициентом полезного действия 99 процентов. Эти небольшие устройства превосходят по своим данным зарубежные и позволяют решить ряд важных задач народного хозяйства.

Успехом увеличился поиск эффективных методов повышения прочности ряда материалов. Прочность листового стекла, например, удалось поднять с 5-8 килограммов на квадратный сантиметр до 110-130 килограммов. Для стекла — это истинно фантастический результат.

Прошлый год ознаменовался таким крупным достижением, как полет в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4», ученые впервые в мире удалось осуществить радиотелеграфную связь через Венеру. Переданные телеграфным кодом на Венеру слова «Ленин», «Мир», «СССР» были через пять минут приняты на Земле. Они прошли расстояние около 85 миллионов километров.

Новыми ценными результатами пополнил золотой фонд науки геология, геофизика, химия. Огромный

практический интерес представляет, в частности, методика синтеза нового класса стеклокристаллических материалов — так называемых «сипаллов». Их удельная прочность превышает даже прочность легированных сталей.

Почетные задачи поставлены партией и правительством перед биологами в деле дальнейшего развития сельского хозяйства, медицины, легкой и пищевой промышленности. Докладчик называет среди достижений биологической науки создание в «Горках Ленинских» стада коров, в котором по наследству стойко передается такое важное качество, как жирность молока. Выведены четыре сорта озимой пшеницы — рекордные по содержанию белка. Теоретические исследования по культуре изолируемых клеток и тканей высших растений привели к возможности воспроизведения целого растения из единичных клеток ткани.

Как и обычно, довольно существенно сказался год для ученых Сибири. К победим сибирской науки можно отнести разработку высоко-температурных плазмотронов на постоянном токе с температурой до 7-8 тысяч градусов. На основе этой работы ведутся исследования по электрокрекингу метана, созданию установок для термического бурения скважины плазменной струей. Универсальный буровой аппарат «НРР-100» уже является лучшим в СССР станком для подземного бурения глубоких взрывных скважин и широко экспортируется за границу.

Далее докладчик характеризует итоги деятельности экономистов, философов, историков, литературоведов. В заключение он отмечает, что выход научных работ в практику до сих пор еще непростительно замедляется. Так, например, потребовало огромных усилий и чрезмерно затянулось внедрение такого крупного предложения, как новый метод получения пропилена. Плохо производится в производстве такие нужные стране исследования, как метод получения формальдегида прямым окислением природного газа кислородом воздуха, метод производства витамина В₁₂ и другие работы.

По докладу развернулись прения. 5 февраля общее собрание продолжало работу.

5 февраля. (Корр. ТАСС). Сегодня общее собрание Академии наук СССР закончило работу. Ведущие ученые страны, участвовавшие в собрании, сосредоточили внимание на методах наилучшего сочетания разработки больших проблем науки с оперативной отдачей всего нового, прогрессивного производства.

Выступивший в прениях до докладчик отметил, что десятилетия академии за 1962 год — академик А. Н. Фрумин отметил, что нынешнее собрание — важный этап на пути тесного сближения Академии наук СССР с отраслевыми научными центрами страны, с практикой народного хозяйства.

Академик Д. И. Щербakov уделит большое внимание проблеме использования глубинного тепла земли. Учеными выявлено в разных рай-

нах страны до 50 подземных бассейнов с горячими водами. Использование их, можно отопить более 60 городов страны. Усовершенствованию систем внедрения новой техники в производство посвятил свое выступление член-корреспондент Академии наук СССР Т. С. Хантуров.

О привлечении к преподаванию в высшей школе ученых-исследователей, способных передать молодежи новое слово в науке, говорил академик С. Л. Соболев, ссылаясь на опыт Сибирского отделения Академии наук СССР и молодого Новосибирского университета.

Академик М. П. Костянюк сообщил, что советскими учеными создан гидрогенератор мощностью в 225 тыс. квт, т. е. в одной машине по существу заключен целый Днепродзержинск.

На собрании выступили также член-корреспондент академии И. П. Сажин, академики А. П. Виноградов, А. А. Трофимук, члены-корреспонденты академии С. П. Толстов, Б. М. Вул, И. А. Казарновский.

Собрание о наиболее выдающихся работах ученых стали традиционными для годичных собраний Академии наук. 5 февраля были заслушаны три таких речи. С докладом «Сильные взаимодействия элементарных частиц при больших энергиях» выступил молодой талантливый физик В. Н. Грибов.

О синтезе каучука говорил в своей речи член-корреспондент Академии наук СССР Б. А. Долгополос. На основе последних работ химиков представляется реальным синтез таких каучуков, которые позволили бы значительно продлить срок службы автомобильных шин.

Речь доктора биологических наук В. Н. Букина была посвящена применению биохимических препаратов в животноводстве.

На заключительном заседании вице-президент Академии наук и член академии В. А. Кириллин. На новый срок переизбран вице-президент академии, председатель Сибирского отделения академии М. А. Левинштейн. В состав членов президиума академии избран президент Академии наук Украинской ССР академик Б. Е. Патон.

РАЦИОНАЛИЗАТОР

Много лет трудится на ткацкой фабрике Барнаульского меланжевого комбината помощник мастера Василий Григорьевич Ефремов. Он отлично изучил технику, знает и недостатки оборудования. Но он не просто фиксирует недостатки машин, а успешно борется с ними. Так, он модернизировал каретку, воспроизводящую рисунок на ткани, предложил более удачную конструкцию крышки к одному из аппаратов, в торсионных колодах предложил ставить прокладку из старых прорезиненных ремней вместо дорогостоящей кожи.

В последнее время Василий Григорьевич работает над реконструкцией машинки челнока. В этой машинке ранее стояла незакрепленная спираль. При стремительном движении челнока она смещалась, что вызывало захлестывание нити. Беда усугублялась еще и тем, что входное отверстие для нити было диаметром всего лишь 3 миллиметра.

Рационализатор упростил машинку, предложил сверлить входное отверстие на конус, постепенно уменьшая его диаметр. Сейчас усовершенствованная машина успешно проходит испытания. При ее внедрении оубранность нити «уток» будет ликвидирована до минимума.

А. ЖИРОВ.

В КОПИЛКУ СЕМИЛЕТКИ

Механика обшивно-маларного цеха Алтайского вагоностроительного завода Алексея Антоновича Снежко знает как человека пытливого ума.

Не так давно на обшивке потолка вагона использовались листы из древеснолиственной конфигурации. А Снежко предложил упростить раскрой материала.

Это позволило на каждом вагоне сэкономить по четыре квадратных метра древеснолиственной фанеры. За год предложения рационализатора сэкономило предприятию материалов на 5,900 рублей.

А. СУХАНОВ,
Алтайский вагоностроительный завод.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Бийский завод железобетонных изделий содержит в поселке Маяжко ряд известняковых карьеров. Рядом с карьером выжигает известь Майминский промкомбинат. Это предприятие завалило свои склады известью, которую ему некуда сбывать. К этому парадоксу можно добавить другое: Бийский трест совнархоза производит известь из... Новосибирской области.

Г. ЗЯБЛИЩИЙ,
с. Майма,
Горно-Алтайская авт. обл.

ОТ РЕДАКЦИИ: Вопрос о правильном использовании местных сырьевых ресурсов поднимается нашими читателями не впервые. Многие строительные организации готовы платить взнодыорога за материалы, производимые издавна, хотя такие же материалы находятся у них под рукой.

«ЗАЧЕМ ТАКИЕ ШТАТЫ»

В газете «Алтайская правда» от 12 января 1963 года под таким заголовком была опубликована корреспонденция, в которой говорилось, что в массово-рабочей промышленности края сильно раздуты административно-управленческие штаты.

Начальник управления г. Долинский сообщил, что проделана работа по упрощению и совершенствованию штатных расписаний.

По новой структуре организации двенадцать комбинатов, в состав которых входит двадцать во-

ИЗВЕСТНЯКИ ЖДУТ РАЗРАБОТОК

В. И. Рыков из Алтайского района также пишет о необходимости использования местных ресурсов известняка.

Известно, что для приготовления бетона применяется пористый и дефицитный цемент. Но можно готовить бесцементный бетон на местной известковой основе. На территории Смоленского управления имеются разведанные промышленные запасы именно такого известняка, пригодного для изготовления силикатобетонов. Но тресты и предприятия строительного назначения совнархоза и «Алтайгидрострой» упорно отворачиваются от местного сырья, предпочитают ему привозное.

Редакция ждет по затронутым в письмах вопросам ответа от Бийского стройтреста, треста «Бийскгидрострой», а также от управления строительства совнархоза и «Алтайгидрострой».

КИНОТЕАТР... БЕЗ ЗРИТЕЛЕЙ

В с. Сороскино местными силами построено широкорамный кинотеатр. Последний малый ушел из него еще в августе прошлого года. Но пока зрители не просмотрели ни одного фильма.

Кинотеатр не работает потому, что не закончены сантехнические и электромонтажные работы. Их по договору обязали выполнять трест «Алтайспецинстрой».

Г. ЛОКТИНОВ,
Сороскинский район.

МЕТАЛЛОЛОМ — МАРГЕНАМИ

В работе по сбору и сдаче отходов черных металлов у нас в крае имеются крупные недостатки. Много металлического лома бесценно теряется и безвозвратно терется из-за неудовлетворительного хранения его и плохой подготовки к переработке. Стружка в большинстве случаев сдается неспрессованной.

Почти все машиностроительные заводы грубо нарушают правила сбора, хранения и отгрузки металлолома. На моторном, котельном, тракторном и других заводах металлолом разбросан по всей территории. Отходы от легированных сталей отгружают в общем потоке металлолома. Ценные и дефицитные легирующие элементы, в связи с этим, теряются бесследно.

Перерабатывающее оборудование — стружкодробилки и другие машины не работают на моторном и котельном заводах, на заводе геологогидрогеологического оборудования, поэтому десятки тонн стаальной стружки не используются в плавильном производстве. Сами же заводы несут большие убытки под перевозку обыкновенной стальной стружки требуется в три раза

ОБЕСЦЕНИВАЕТСЯ, ТЕРЯЕТСЯ СЫРЬЕ

большее количество вагонов, а цена ее в четыре раза ниже дробленной.

Предприятия уплывают штрафами за плохую сохранность металлолома. На тракторном заводе барнаульского совнархоза стальные палубы весом более 90 тонн, стальной кузнечный пресс весом около 50 тонн. Вот уже свыше четырех лет директор Толчиноского леспромхоза не принимает мер по сбору металлолома, который в огромном количестве разбросан по всей территории, ржавеет, растаскивается.

С 1955 года на территории треста «Бийскгидрострой» лежит нераскомплектное оборудование для изготовления крупных шпандыков блоков. К эксплуатации оно, естественно, непригодно. Но руководители управления «Алтайгидрострой» не списывают его, хотя из этого металлолома можно было бы уже давно сделать немало строительных машин.

В колхозах «Заветы Ильича» и

ПАМЯТЬ ЛЕНИНА

Кулундинского производственного управления много металлолома. Колхозники используют на строительстве побребок, ограждений, журавлей для колодезь.

А сколько является металлолома на территории Комсомольского леспромхоза Сороскинского производственного управления. А в леспромхозе не выполнял плана 1962 года, не приступил к его выполнению и в новом году.

План заготовки металлолома находится под угрозой срыва, хотя в колхозах, совхозах и на предприятиях края имеется его большое количество. Пора понять: металл — это не просто материал, это — главный ресурс промышленности. Пустить его в дело — это значит досрочно выплавить сталь.

И. КУРЦЕВ,
г. Барнаул.

ЗАСТРОЙКА ГОРОДА И «ПОЛОСЫ» ПРЕПЯТСТВИЙ

В статье «Дом — на потоке!», опубликованной в «Алтайской правде» 30 ноября прошлого года, инженер М. Николаенко правильно поставил вопрос о необходимости быстрее переходить на квартальную застройку домов.

Застройка Рубцовска несколько лет назад занималась до двух десятков проектных организаций. Камдан — из них проектировал «свой» участок, ничем не связанный с другими. Так возникли поселки тракторного завода, «Алтайсельмаша», строителей железнодо-рожного и другие. Последние эти застраивались малоэтажными неэкономичными домами.

И вот наступило время, когда надо было положить конец разрозненности в застройке города. Для этого необходим был генеральный план застройки города. Он был составлен Ленинградским институтом «Ленградгор».

Генплан застройки Рубцовска рассчитан на 20—25 лет. В жилых кварталах предусмотрено все необходимое для удовлетворения бытовых и культурных потребностей населения. Генплан дал возможность специализированным орга-

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

низиациям составить документацию на единую систему подземных коммуникаций.

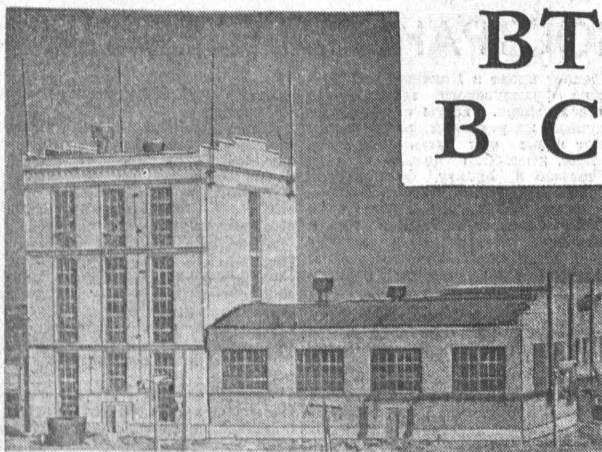
Недавно в горисполкоме были рассмотрены варианты планировки и застройки первого микрорайона в крупнопанельном исполнении. Его площадь — 110 тысяч квадратных метров. В нем предусмотрены магазин, детский сад, кинотеатр, магазины и т. д. Не забыли проектировщики и о зоне отдыха. Микрорайон будет хорошо озеленен.

Любопытно отметить, что объекты культурно-бытового назначения также будут в крупнопанельном исполнении. Это для Алтая пока новинка.

К микрорайону примыкает существующий фруктовый сад. В дальнейшем он превратится в парк с выходом к реке Алей и очутится в центре второго микрорайона, который будет выстроен из крупных панелей.

К сожалению, не все решено для нормальной застройки Рубцовска. Существует еще так называемая «полоса препятствий» между заводом — тракторным заводом и Рубцовским районисполкомом. Речь идет о полосе земли, которая нуж-

ВТОРОЙ В СТРАНЕ

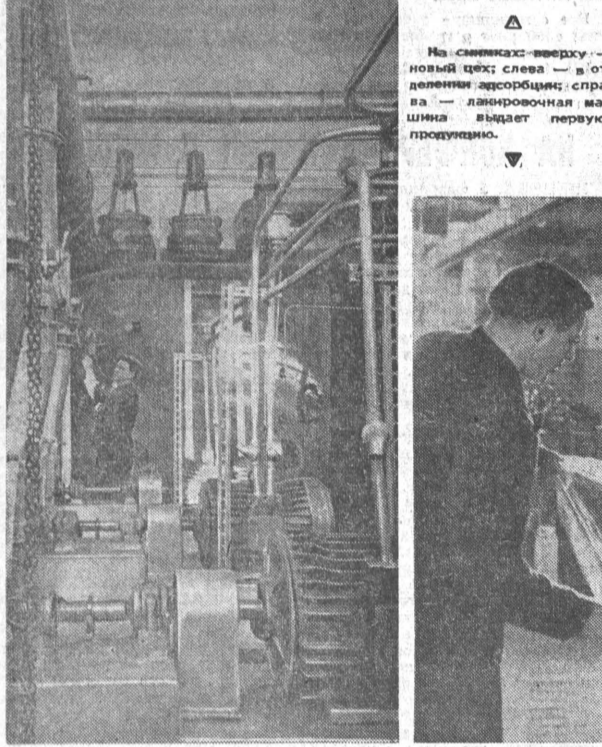


ЦЕЛЛОФАН

— это тонкая, эластичная и в то же время прочная пленка, знакомая даже ребенку. Полакомившись шоколадом и конфетками, малыш еще долго играет целлофаном, мотая его вокруг пальца и делая различные фигуры. И взрослому тоже приятно, когда в магазине покупка завернута в целлофан, а не в бумагу. Это не только приятно, но и гигиенично. Ведь пленка куда меньше, чем бумага, пропускает пыль и влагу, защищает от насекомых, а главное, во много раз прочнее.

Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна ежедневно выпускает много целлофана, который используется в пищевой промышленности. Но вот у меня в руках два целлофановых кусочка. Они ничем не отличаются друг от друга. Оба совершенно прозрачны и одинаково прочны. Я опустил оба кусочка в воду. Через некоторое время один из них набухает, становится толще, теряет свою прочность — у него поперек разрываются микротрещины. Другой же остается тонким, прозрачным и прочным. Это и есть так называемый лакированный целлофан. Он сохраняет и внешний вид и все свои свойства.

Оказывается, второй кусочек целлофана прошел специальную обработку в цехе лакировки. Такой целлофан в нашей стране был впервые изготовлен в Барнауле в 1945 году. К этому времени в стране еще не существовало ни одного лакировочного цеха. И в начале этой недели для своего производства в стране цех лакировки — на Барнаульском заводе.



На снимках сверху — новый цех; слева — в отделении адсорбции; справа — лакировочная машина выдает первую продукцию.

Вот он, наш алтайский лакированный целлофан. Из него можно делать отличные пакеты, пакеты для молока, пакеты для муки. А чтобы сделать лакированный целлофан, достаточно подождать пару секунд в прессе. Несколько секунд, и все в порядке. Причем такая пленка прочнее обычного целлофана.

Лакированный целлофан практически водонепроницаем. Кухляк из него может служить походной кружкой, в нем можно перевозить даже жижицы. Под весом такого целлофана можно укрываться от дождя. Из него делают непромокаемые костюмы, шапки, куртки, хорошо знакомые женщинам. В него упаковывают кофе, папиросы и другие вещи, обладающие ароматом. Ведь он не даст продукту улетучиться запах — лакированный целлофан паронепроницаем. Вот какой это чудесный материал. Он пошел из Барнаула на кондитерские фабрики, в магазины и аптеки страны.

Последние дни были очень хлопотливыми у слесаря Василия Шоголева, Евгения Кондратьева, Юрия Жукова, Георгия Пацуры и их товарищей, принимавших самое деятельное участие в пуско-наладочных работах. Вместе с начальником цеха К. П. Смирновым и механиком В. А. Тури они еще и проверяли механические части машин. Много труда и усилий вложили в монтажные и пуско-наладочные работы аппаратчицы Юрий Горюхов, Василий Черкашин и Виктор Новиков. А теперь они приступили к своим прямым обязанностям — выпуску лакированного целлофана. Как они делают его?

В цехе лакировки целлофана несколько отделений. Первое из них — это отделение смесителей. Здесь в резервуарах-смесителях получают готовый лак. Отсюда он через систему труб и насосов подается на лакировочную машину. На машинах пленка, сматываясь с рулона, погружается в ванну с лаком, а затем поднимается вверх в

ЛЮДИ СОБЫТИЯ НОВОСТИ С ДАЛЬНИХ ПРОМЫСЛОВ

ЕРШАТНИКИ

Январь и февраль — самое глухое время для любителей подледного лова. Однако ершатники не унывают. Большую стоянку рыбы они обнаруживают на Оби напротив нефтебаков. Особенно много бывает рыбка здесь по выходным дням. Удалиться за день вылавливают по сто и больше колотчих «хозяев» реки.

Ловится ерш на червя, но не сравненно лучше на мотыля и мормышку, которых в Барнауле, к сожалению, достать нелегко. Почему бы руководителям Общества охотников и рыбаков не организовать хотя бы по примеру Новосибирска продажу в своем магазине этих добычливых насадок?

П. ЛЮБИМОВ.

ПЛАСТМАССЫ ВМЕСТО МЕТАЛЛОВ

СЕЙЧАС трудно найти такую отрасль производства, где бы не применялись пластмассовые массы. Особенно большое значение различные пластики приобрели как заменители цветных и черных металлов в машиностроении, химической промышленности, сельском хозяйстве и в строительной индустрии. Синтетические полимерные материалы в 4-5 раз легче металлов, устойчивы против коррозии и плесени. Но пластмассовые изделия достаточно прочны, а значит, и долговечны. К тому же они значительно дешевле любого металла.

Еще совсем недавно наиболее прочным конструкционным материалом считался легированный сталь. А сейчас имеются такие полимеры, которые по своей прочности не уступают стали. Это — стекловолокнистые, полиамиды, поликарбонаты, полиформальдегиды и другие. Заменяя сталь пластмассами, можно резко снизить вес машин, повысить их эксплуатационные качества. Машины, облицованные пластиком, имеют красивый внешний вид и не нуждаются в окраске.

Применение пластмассовых масс позволяет экономить алюминий, бронзу, легированную и нержавеющей сталь.

Широко применяются пластмассовые массы для изготовления изделий сложной конфигурации.

Стальные штампы успешно заменяются пластмассовыми в автомобилестроении, самолетостроении и судостроении. Для изготовления легковых автомобилей, например, необходимо произвести свыше двух тысяч различных штампов. Изготовление их из высококачественной стали — очень трудоемкая операция, требующая больших затрат высококвалифицированного труда и длительного времени. Такие же штампы из пластика в 4-5 раз легче стальных и изготовляются в 10 раз быстрее.

НОВОСЕЛЬЕ БОЛЬНИЦ

Немало хороших зданий после реорганизации управления сельским хозяйством высвободилось в районе. В них справились новоселье медики.

В Барне прекрасное двухэтажное здание передано больнице, во второе переехала амбулатория. Отличное здание получила и больница в Табынах.

А. БЫКОВ.

Славгородский сельский район.

ПО ПЕРВОМУ ТУРУ

Заключился первый тур 5-й зимней Спартакиады профсоюзов. В последних соревнованиях по лыжным гонкам чемпиономы спартакиады стали П. Долгова («Спартак», Горно-Алтайск) — на дистанции 10 километров и мастер спорта Барнаулец Л. Николаев («Трудовые резервы») на 30 километров. В этих состязаниях норматив 1-го разряда показало около 150 человек.

Всего в первом туре спартакиады

ЕРШАТНИКИ

В одном из номеров «Алтайской правды» рассказывалось о том, как в середине ноября из Турчакан в верховья реки Абикан вылетела на промысел соболя группа охотников. Пробыв в тайге два

месяца, она вернулась домой с богатыми трофеями. Каждый добыл по 50 драгоценных соболиных шкур и много другой пушнины. Ныне летом охотники решили заранее доставить к месту охоты все необходимые снаряжение, чтобы весь охотничий сезон провести в тайге.

А. СОКОЛОВ.

[Наш соб. корр.]

ПОЧТОВОЕ № 36

На окраине Барнаула открылось новое почтовое отделение. Это уже тридцать шестое в городе. Оно обслуживает поселки Комсомольский, Стахановский и другие. Новое почтовое отделение расположено по улице Чудненко, в новом корпусе.

П. КУДИНОВ.

ПО ПЕРВОМУ ТУРУ

В Барне прекрасное двухэтажное здание передано больнице, во второе переехала амбулатория. Отличное здание получила и больница в Табынах.

А. БЫКОВ.

Славгородский сельский район.

МЯЧ В ИГРЕ

Началось первенство Сибири по хоккею с мячом, проходящее в Кемерово. Алтай в нем представлял ваткинцы Барнаула. Первую встречу они проиграли сильной команде Красноярска (1:3), но зато с разгромным счетом 8:0 взяли верх над омичами.

ЧЕМПИОНАТ ШАХМАТИСТОВ

Продолжается чемпионат Сибири по шахматам. В четвертом туре наша команда встретилась с номером 21. Счет 2:1 в пользу кубовских шахматистов при двух отложенных партиях. В пятом туре соперниками алтайских команд были токмоцкы, среди которых четыре кандидата в мастера. Счет 1:1 при четырех отложенных партиях.

РЕДАКТОР Н. А. ДЕВЯТЬЕРОВ.

Крайовой ТЕАТРА ДРАМЫ. ИСТОРИЯ ОДНОЙ ЛЮБВИ. Кинотеатр «РОССИЯ». ЧЕЛОВЕК ПЕРВОГО ВЕКА. В 10, 12, 2, 4, 5, 6, 6-45, 7-45, 8-30, 10-15. СМЕЛЬЧАК ДЮДЯ. В 11, 1, 3, 9-30. В 9-30 вечера большая изюмор-программа ТОЛОС ПЯТИ КОНТИНЕНТОВ. Кинотеатр «РОДИНА». В МЕРТВЫХ ПЕТЛЯХ. В 11, 12, 3, 4, 6, 6-45, 8-30, 9-30, 10. Спорная кинопрограмма. В 10, 1, 2, 5, 7-45. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ЖЕНА СНАЧАЛА. В 10, 1-30, 5, 8-30. ДОРОГА НА ЗАПАД. В 11-45, 3-15, 6-45, 10. Кинотеатр «АЛТАЙ». ДОРОГА НА ЗАПАД. В 3, 5, 7, 9.

ТИПОГРАФИЯ ГАЗЕТЫ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

рабочих по металлографии, слесаря, работников в ночную смену. Обращаться: ул. Короленко, 105, в отдел кадров, тел. 5-52-57.

5-я ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ ПРОВодит ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ с выпускниками школы.

Вечер состоится 9 февраля в 7 часов вечера. Адрес вечера: г. Барнаул, Восточный поселок, ул. Поняева, 17, остановка автобуса № 2 «Юбуб «Стройгаз».

105-я ШКОЛА ПРИГЛАШАЕТ на ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР всех выпускников 9 февраля 1963 г. в 7 часов вечера.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105. АГ 00314. Заказ № 810. Тираж 150.000 экз.

ВОШЛИ В ГРАФИК

Его марка известна на Алтае многим. Вспомните хотя бы три буквы на печной дверце в вашей квартире — ТРЗ. Это марка Тальменского ремонтного завода. Продукция, как видите, была у него негромкая, хотя и очень нужная. Но можно было делать больше. И завод взял новый рубик.

Сейчас нет в Тальменке ремонтного завода, есть машиностроительный. И это не простое переименование. Завод наряду со своей традиционной производственной частью в сельхозмашины, полотна комбайнов и жаток, шиты для трелевоч-

ЕФРЕЙТОР КУЗЬМИН — ОТЛИЧНИК

Хорошо служит наш земляк Анатолий Кузьмин. Он отличник учебно-боевой и политической подготовки. За примерную службу Анатолий имеет много благодарностей. Боевые товарищи Ефрейтора Кузьмина от души благодарят его мать — Анастасию Семеновну за то, что она воспитала такого сына.

В. ВИШНЕВЕЦКИЙ.

ЛЕЧИТ ТРУД

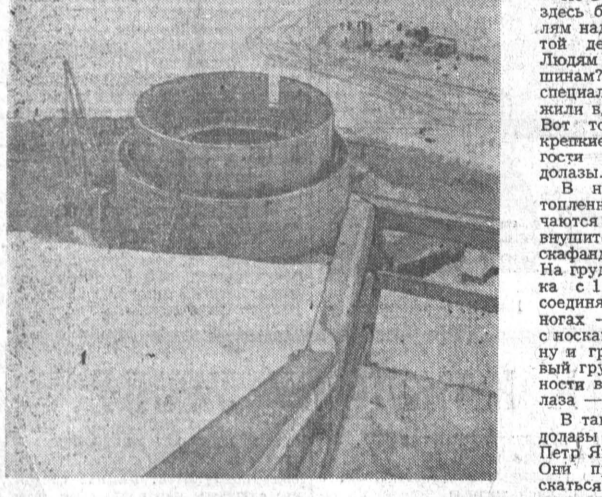
Может ли труд вылечить больного туберкулезом? Когда несколько лет назад узбекский чечетный фтизиатр Шакир Алимов выдвинул эту идею, у него нашлось немало противников. Но сомнения колеб не смугили Алимова. Он детально разработал систему трудотерапии, и по его проекту был создан лечебно-трудовой санаторий «Пахталик-куль».

Каким же образом смог полагать труд столь благотворно на больного? Общеизвестно, какую важную роль играет моральное состояние человека в процессе лечения. Значит, необходимо влиять и на его психику. На помощь медицине пришел труд. Сначала боль-

ШКОЛЬНИКИ ПОМОГЛИ

Три дня бушевал буря. Во дворе Хабаровского отделения «Сельхозтехники» все машины оказались под снегом. Тогда на помощь пришли школьники Верхне-Суетской школы. Они очистили двор от снега.

В. МОРГУНОВСКИЙ.



Зима надолго сковала Обь, и кажется, жизнь здесь замерла до весны. Но подойдите ближе к реке, спуститесь с горы вниз. На заснеженном льду — люди, а ближе к берегу — сооружение, напоминающее огромный чай, деревянные домики, машины...

Здесь строится водозабор из Оби. Уже идет шум реи. Столбастая сооруже-

БОЛЬШАЯ ВОДА БАРНАУЛА

третическая подстанция с 20-километровой высоковольтной линией, насосная станция второго подъема в районе Павловского тракта, запасные емкости воды.

Речной водопровод протянется до Потока и ликвидирует нехватку воды в нагорной части Барнаула. По-прежнему будут действовать и артезианские скважины.

Но вернемся к Оби. Высок здесь берет реки. К строителям надо добираться по крутой деревянной лестнице. Людям лестница, а автомашинам? Для них сделали специальный спуск, проложенный вдоль берега дороги. Вот только что подехали крепкие парни. Это наши гости из Ленинграда — водолазы.

В небольшой жаркой напеловой избушке они облачатся в свои доспехи. Это внушительных размеров в сафариной расцветке, в которой греются даже у жаркого огня.

Вскоре водолазы, выполняющие задание, как сказочные богатыри показались в полях. Товарищи помогли им выбраться на берег, раздели их в избушке, усадили греться ближе к печке. Под водой холодно и не сразу согреться даже у жаркого горящего огня.

В это же время в подводное путешествие собрались Сергей Золотов (фото справа) и Александр Соков. Они, как и самый молодой водолаз М. Зубович, тоже воспитанники Военно-Морского флота. Золотов зачислен в Севастополь, воевал в рядах морской пехоты. После войны он, как и его друзья по отряду, что сейчас трудятся на Оби, поднимал затонувшие корабли, очищал Нева. Скоро Сергей Рустимович справит свой двадцатилетний юбилей водолазной службы. Под водой он проработал почти целый год — 8.200 часов. Водолазский стаж А. Сокова — около 7 тысяч часов. И в Оби он уже не первый раз.

Между тем Соков и Золотов уже на дне. Спустившийся раньше Соков прикапывает очередной болт. В темное

болт не слушается, идет вбок. Соков ворчит, но добивается своего.

У Золоту тоже что-то не ладится. Сергей Рустимович сейчас лег на дно, и даже в таком положении не может подставить болт: напор воды сох зажал трубу. Машинисты М. Колбасов, Ю. Савицкий пускают в ход гидромонитор. Через несколько минут труба очищена, и работа продолжается.

Пока водолазы трудятся под водой, идем к хозяйству мастера А. Новичкова. Здесь возводят насосную станцию первого подъема, тот самый огромный чан (фото слева), который хорошо виден с высокого берега реки. Диаметр его — 26 метров, высота — 24 метра, общий вес — около 20 тысяч тонн. Только в первый ярус цилиндрического колодца уложено 800 тонн бетона и 137 тонн арматуры.

Обложку насосной станции строят на берегу. Потом машины струн гидромонитора подмотают под ней грунт, и все сооружение опустится вниз на целых 15 метров. Оно окажется ниже уровня Оби, и вода по трубам пойдет самотеком в водоприемный колодец. Отсюда она будет перекачиваться наверх.

На берегу Оби дует холодный ветер, но строителям он не помеха. В любую погоду беспроблемно подают грузы крановщики М. Воробьев и Г. Ганюшилов. Закончил смену арматурщик Г. Сенников, но тут подвернулась срочная работа, и он без разговоров влезал за яс.

С противоположного берега Оби опорожняют двумя ярусами металлургическое шпунта. Сейчас он укрепляется железобетонными плитами. Делает это бригада Р. Исаева, борющаяся

за звание коллектива коммунистического труда.

Склонился над бумагами старший прораб треста «Стройгаз» А. Л. Опухов. Он думает над тем, как ускорить сроки, собрать дорожные строительные материалы. Опухов уже немало добился: его предложения позволяют сэкономить на укладке днища

СООБЩАЮТ ТАСС, АН, ЧИТАТЕЛИ «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ»

НОВОЕ КНИГОХРАНИЛИЩЕ В СИБИРИ

В Новосибирске идет строительство четырехэтажного здания с несколькими подземными этажами. Здесь будет самое большое сибирское книгохранилище — государственная публичная библиотека Сибирского отделения Академии наук СССР. Соём здания — более 120 тысяч кубических метров. Библиотека будет состоять из семи этажей. Библиотека имеет 10 отделов: читальный зал, читальня, кабинет, кабинет, кабинет, кабинет, кабинет. Мы уже получаем все книги и журналы, издающиеся в Советском Союзе, а также многие зарубежные издания.

Книгохранилище оборудуется по последнему слову современной библиотечной техники. В нем будут установлены для кондиционирования воздуха и поддержания постоянной температуры, не встречающейся привычным полем, с широкими проходными между ними. Стеллажи будут сплошные. Определены по цифру местонахождение нужной книги, библиотекарь нажимом рычага раздвигает стеллажи, берет книгу и отправляет в электролифт по назначению.

В библиотеке будет 14 читальных залов на 1200 мест; зал математики, зал геологии и геофизики, зал общественных наук и другие отраслевые залы.

Отыскать в каталоге шифр нужной книги, читатель обращается и дежурному по абонементу. Тут же его заказ по фототелеграфу передается в книгохранилище. Такая система значительно сократит время выполнения заказа.

Установят здесь и телеаппараты, связанные с крупнейшими библиотеками Москвы и Ленинграда. Такая же связь будет и с академическим городком, расположенным в 30 километрах от Новосибирска.

Николай МЕЯСАК.



ды участвовало около 120 тысяч человек, в финалах — более тысячи спортсменов. Победу в этом туре одержал «Труж». На втором месте — спартаковцы. Впереди из спортсменов Алтай — зональные соревнования и продолжающиеся состязания в коллективах физкультур.

И. ПАРЖИЦИК, главный инженер управления пластических масс Государственного комитета Совета Министров СССР по химии.

Редатор Н. А. ДЕВЯТЬЕРОВ.

Крайовой ТЕАТРА ДРАМЫ. ИСТОРИЯ ОДНОЙ ЛЮБВИ. Кинотеатр «РОССИЯ». ЧЕЛОВЕК ПЕРВОГО ВЕКА. В 10, 12, 2, 4, 5, 6, 6-45, 7-45, 8-30, 10-15. СМЕЛЬЧАК ДЮДЯ. В 11, 1, 3, 9-30. В 9-30 вечера большая изюмор-программа ТОЛОС ПЯТИ КОНТИНЕНТОВ. Кинотеатр «РОДИНА». В МЕРТВЫХ ПЕТЛЯХ. В 11, 12, 3, 4, 6, 6-45, 8-30, 9-30, 10. Спорная кинопрограмма. В 10, 1, 2, 5, 7-45. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ЖЕНА СНАЧАЛА. В 10, 1-30, 5, 8-30. ДОРОГА НА ЗАПАД. В 11-45, 3-15, 6-45, 10. Кинотеатр «АЛТАЙ». ДОРОГА НА ЗАПАД. В 3, 5, 7, 9.

ТИПОГРАФИЯ ГАЗЕТЫ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

рабочих по металлографии, слесаря, работников в ночную смену. Обращаться: ул. Короленко, 105, в отдел кадров, тел. 5-52-57.

5-я ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ ПРОВодит ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ с выпускниками школы.

Вечер состоится 9 февраля в 7 часов вечера. Адрес вечера: г. Барнаул, Восточный поселок, ул. Поняева, 17, остановка автобуса № 2 «Юбуб «Стройгаз».

105-я ШКОЛА ПРИГЛАШАЕТ на ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР всех выпускников 9 февраля 1963 г. в 7 часов вечера.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105. АГ 00314. Заказ № 810. Тираж 150.000 экз.