

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БРИГАДИР СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО дней вступит в строй действующих третья очередь Голинского цементного завода. В сооружении этого большого и сложного комплекса принимали участие десятки строительных и монтажных организаций, сотни людей разных профессий. Трудно каким-либо единным показателем измерить долю участия каждого из них в строительстве огромной технологической линии, где сделано работ без малого на четыре миллиона рублей. Но есть здесь коллектизы, которые заслуживают безусловного уважения за то, что изо дня в день, из месяца в месяц выполняли порученное дело только в срок и досрочно и при этом всегда качественно. Среди них — бригада плотников-бетонщиков, которой руководят Степан Григорьевич Жемчугов.

Бригада С. Г. Жемчугова — это образец дружного, крепкого, военного спланированного коллектива, где каждый из двадцати ее членов готов поддержать и постыть за одного, а все вместе — за честь бригады и всей стройки. Примеров тому — множество.

Инициатором этого и многих других славных дел коллектива было и остается его вожак — бригадир Степан Жемчугов. Он пришел на пустынную площадку будущего завода, не имея никакой строительной специальности, и, по словам его наставника, лучшего в своем времени бригадира В. А. Корчагина, ни шаг не отставал от него, постоянно постигая искусство чтения проектных чертежей, производства арматурных, плющильных и бетонных работ. Шесть лет назад его назначили бригадиром. С тех пор его коллектив почти не изменился: товарищи по профессии расставались только с теми, кто уходил на службу в армию или на заслуженный отдых по достижении пенсионного возраста. Высокие зарплаты, в которых более чем третью часть занимали премиальные доплаты за досрочное окончание работ и экономию материалов, авторитет бригадира, который заранее вместе со всеми в деталях обсуждал проекты организации работ на объекте, поручал каждому делу с учетом его способностей, заранее заботится о доставке в срок всех необходимых материалов, — все это сработало, сцепментировало коллектива в единую рабочую семью.

Роль бригадира на строительстве очень велика. Он является непосредственным руководителем «изводства производственной единицы» — бригады и, следовательно, оставаясь рабочим-наиболее высокой квалификации, выполняет обязательства, наряду с мастером и программой, не только организатора всего трудового процесса, но также воспитателя в коллективе, учителя, требовательного наставника. Уметь читать рабочие чертежи и монтажные схемы, учить этому искусству подчиненных, неукоснительно соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при производстве работ, бережно хранить и расходовать стройматериалы, следить за качеством работ и правильно оценивать их стоимость, создавая такие условия, чтобы каждый член коллектива тружился с наибольшей отдачей сил — это далеко не полный перечень обязанностей вожака бригады. У него должна быть острая отечественная чувствность ко всему своему, передовому. По своему положению он является проводником технического прогресса, поборником всех новых начинаний, ценных предложений.

Именно этим прославились десятки лучших бригадиров многочисленных строек Кузбасса. Строители Запсиба горячо поддерживали в свое время патриотическую прынку бригады Николая Болкова из треста «Кузнецкометаллургстрой» — выполнение недельного задания за четыре дня, а пятидневку завершило в четверте года. Десятки коллективов — строители, монтажники, механизаторы — последовали этому примеру и труждались теперь в счет 1971 и 1972 годов.

Комплексная бригада Евгения Загитинова из треста «Кузнецкометстрой» стала на Запсибе инициатором движения под девизом: объект — сосед; не чук для нас объект. В результате этот дружный коллектив стал при необходимости помогать не только своим соседям-строительям, и неизвестные деловые дружбы с супорядочными монтажными организациями.

При обсуждении Письма ЦК КПСС Совета Министров СССР, ЦК КПСС и ЦК ВЛКСМ ко всем труждающимся об усилении режима экономии во всех сферах народного хозяйства на бригадных собраниях строители внесли очень много ценных предложений, направленных на то, чтобы вводить объекты быстрее, добротнее, красивее и дешевле. Большой разговор, в частности, состоялся о массовом внедрении бригадного хозрасчета. Были намечены конкретные пути, как это лучше сделать. Но, несмотря на большую заинтересованность в хозрасчете, многим бригадам не удавалось пока его осуществить, т. к. очень часто без особой надобности коллективы то и дело переводят с одного объекта на другой, так что учет полученных израсходованных материалов становится практически невозможным. А партийные организации, профсоюзные комитеты не всегда дают принципиальную оценку подобным фактам, которые глушат добрые планы и желания бригад. В организациях Главкузбассстроя, например, из 1745 бригад только 678 были переведены в прошлом году на хозрасчет. Но и они сбрасывают материалы на 390 тысяч рублей. Так что выгода бригадного хозрасчета очевидна.

Бригада — базовое и самое основное производственное звено на стройплощадке. От четкой и слаженной работы каждого из таких звеньев зависит общий ход строительного процесса. Для этого необходимо, чтобы во главе бригад стояли опытные, знающие и любящие свое дело специалисты. Хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации призывают постоянно расти и выдвигать на эту ответственную руководящую должность людей из числа передовых рабочих, повседневно учить на их опыте десятки и сотни других вожаков бригад, используя для этого школы передового опыта, листовки, плакаты и т. д.

Строителям нашей области предстоит освоить в наименшем году почти миллиард рублей капитальных вложений. Этую гигантскую работу осуществляют тысячи бригад во главе с их вожаками — бригадирами, представителями базового и самого массового командного состава на стройплощадках.

В ДУХЕ ДРУЖБЫ И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

21—22 июня в Будапеште проходило совещание министров иностранных дел государств — участников Варшавского договора.

Как известно из коммюнике, на совещании, проходившем в последние месяцы между заинтересованными государствами по некоторым актуальным проблемам развития общеевропейского соглашения.

В коммюнике подчеркивается, что правительства стран, представленные на совещании, отметили широкий и в целом положительный отклик на их предложения, выдвинутые в Праге в октябре 1969 года, что свидетельствует о реалистичности и жизненности этих предложений, отвечающих интересам обеспечения безопасности и развития сотрудничества в Европе.

Министры подтвердили убеждение своих правительств в том, что важным вкладом в достижение разрядки, укрепление мирного сотрудничества в Европе является обмен мнениями по некоторым актуальным проблемам развития общеевропейского соглашения. В этой связи было уделено особое внимание вопросам, относящимся к активизации подготов-

СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Вчера в областном драмтеатре состоялась третья сессия областного Совета депутатов трудящихся. На сессии был обсужден вопрос о заготовке кормов и подкормок к уборке урожая в колхозах и совхозах области.

С докладом по этому вопросу выступил заместитель председателя областполкома депутат А. Д. Овчинников. С содокладом по постоянной комиссии областного Совета по сельскому хозяйству выступил председатель этой комиссии депутат Г. В. Сафонов.

В обсуждении доклада и содоклада принял участие председатель Юрьевского районного исполнкома депутат И. А. Гапонов, председатель колхоза «Восход» Тяжинского района депутат Н. И. Бургиненко, бригадир животноводов совхоза «Глубокинский» депутат Н. В. Карманова, начальник управления сельского хозяйства Чебулинского района исполнкома Е. Н. Панов, председатель колхоза им. Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района, депутат Верховного Совета РСФСР М. Н. Латыгин, тракторист совхоза «Елькаевский» депутат В. М. Воробьев, председатель Ленинск-Кузнецкого горисполнкома А. М. Трофимов, директор совхоза «Притомский» Е. И. Никодимов, директор совхоза «Черкасский» М. И. Касов.

На сессии выступил первый секретарь Кемеровского обкома КПСС депутат А. Ф. Ефимкин.

По обсуждавшемуся вопросу сессия приняла развернутое решение.

ПРИБОРЫ НАЧИНАЮТ ЖИТЬ

РЕПОРТАЖ

Еще у проходной химкомбината услышал разговор. Молоденчий паренек, видимо, впервые появившийся сюда, спрашивал у вахтерши:

— Скажите, как пройти на прерогативу «4010»?

— Иди вот туда, увидишь. Самый красивый из этих твой препаратор.

...Пару лет назад здесь стояли пустые коробки корпусов, упаковки, кирпичи-коричневые. Тогда они даже не входили в территорию комбината, каменный забор отрубал их от действующей части. Теперь коробки превратились в почти уже законченные цехи, сияющие на солнце громадными проемами окон, соединенные эстакадами. Корпуса, выкрашенные в несколько необычных цветов, зелено-серый, как морская волна, (Действительно) красивы!

Стройка захватывает, площадка постепенно превращается в промышленный комплекс.

У этого комплекса группа наладчиков и электриков. Склонились над приборами, спорят, переговариваются короткими фразами.

— Попробуй еще раз, — говорит старший. Подходит к щитку, поворачивает ключ в отметке «пуск».

Идет проверка и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Застать кого-нибудь из руководителей цеха в кабинете — сейчас не выйдет. Немножко. Александра Николаевича Богатырева, заместителя начальника, дает интервью прямо в корпусе, под шумом компрессоров, нередко отрываясь, чтобы переговорить с наладчиками.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Идет проверка и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Проверять и отладка работы блоков монорельса и сигнализации. Агрегат должен работать четко и бесперебойно, автоматически выдерживая все параметры — время, давление. Надладчики «Уралмонтажавтоматики» П. М. Петухов и Л. А. Курбатов, которые, кстати, участвуют в пуске уже далеко не первого производственного цеха на химкомбинате, тщательно проверяют схемы, находят, наконец, тот «узелок», что мешает дальнейшему опробованию. Пока оно идет на ходу. Но и мы, и товарищи, — уверены, — будем помочь. Конечно, на Запсибе.

Кемеровский выпуск

РАЗГОВОР О СОБРАНИЯХ

С пленума райкома КПСС

Партийные организации Заводского района в свое время широко обсудили постановление ЦК КПСС «О практике проведения партийных собраний в Ярославской городской партийной организации». Обсуждали, самокритично анализируя уровень собственных собраний. Что изменилось за прошедшие полгода? Разговор об этом шел на состоявшемся недавно пленуме Заводского райкома партии.

Первый секретарь райкома А. М. Лебедев сообщил в докладе, что после обсуждения постановления ЦК партийные комитеты и бюро первичных парторганизаций стали больше заботиться о повышении уровня и эффективности съездов коммунистов. Из 89 организаций лишь в деяниях в ходе проверки выявлены случаи нарушения установленных сроков проведения собраний. Более продумано подбираются вопросы для обсуждения. К подготовке вопросов привлекается более широкий круг актива.

Гораздо больше внимания обращают теперь на проверку выполнения решений, на реализацию предложений, выдвигаемых участниками собраний.

Тем не менее в докладе были предъявлены серьезные претензии секретарям парторганизаций. Одним — за бедность повестки дня собраний, другим — за перегрузку ее многочисленными вопросами; третьим — за низкую посещаемость собраний и пассивность многих коммунистов при обсуждении повестки дня, четвертым — за то, что не создаются условий для смелой критики.

Докладчики дополнили выступившие в праних члены райкома. Тон задал своим выступлением директор азотнокислового завода В. Г. Коптев.

— Надо изживать шаблон в проведении собраний, — сказал он. — Очень часто доклады строятся графически, не выражают живого отклика. Участники прений во многих случаях выходят с написанными наспех речами, хотя известно, что гораздо лучше, если человек мыслит на трибунах, вносит конкретные, актуальные предложения, возникающие в ходе разговора. Порой слышатся жалобы коммунистов: «Записку подал первый, а слова не представили — значит, не считаются с моим мнением». Это может происходить только при неумелом ведении собрания. Я считаю также нелепым, когда комиссия, которой поручено редактировать решение, уходит из зала. Ей надо быть именно в зале, учить каждое ценное высказывание.

Кавалеры ордена Ленина

ЗАВОДСКОЙ КУДЕСНИК

С ним я часто встречаюсь у проходной завода, мы здороваемся, как старые знакомые. Я знаю, что он награжден орденом Ленина, его портрет много раз видел на заводской Доске почета. Однако лично знаком с Константином Варфоломеевичем Писаревским я не был. И в этот раз, когда я зашел в цех, он, как обычно, легким наклоном головы приветствовал меня, а потом быстро на пальцах начал объясняться с мастером. Я растерялся, мой знакомый — глухонемой...

Думаю, что о подвигах Константина Писаревского надо рассказать всем.

Еще когда закладывались первые кирпичи азотнокислового завода, отец привел его, мальчишку, во временное помещение механического цеха. Отец был токарем и всю родительскую любовь вложил в это, чтобы сына обучить мастерству. Обучил. В дни всенародного торжества, когда обсуждался проект Конституции СССР, молодой токарь-стахановец Константин Писаревский на стареньком стакне вместо 80 деталей, подготовленных по норме, изготовил 950 штук, выполнив производственное задание на 1.200 процентов.

Так началась его биография,

и вся она состоит из того, что Писаревский делал нечто особенное по мастерству. Мне рассказывали такой случай. Завод тогда уже работал на полную мощность. Оборудование было в основном импортное, а люди, его эксплуатировавшие, имели слишком малый опыт. Часто выходили из строя детали и агрегаты, особенно же некая втулка ОВК четвертой ступени. За пасные частей в то время не было, изготавливать же втулку на своих станках никто не решался.

Он показал, что требуется изготовить и в какой срок. Константин Варфоломеевич сутками не находил из цеха. Он изобретал фрезы, затачивал под разными углами резцы, делал различные приспособления, что чертит на досках и полу медом, стирал, снова чертил — и нашел выход из положения. Ему пришла дерзкая мысль: стыковать рамы двух токарных станков. Впервые на двух состыкованных станках он изготовил тяжеловесный огромный шток мелажевого компрессора. Правильственное задание выполнил раньше срока.

Однажды при обходе цехов главный инженер увидел в ремонтно-механическом цехе необычную картину: на раме станка, за которым работает лучший токарь-новатор К. В. Писаревский, лежит притирочная пли-

та. Зачем? Для какой цели? Оказывается, хозяин станка употребляет рабочее время: пока деталь обрабатывается на станке, он успевает сделать притирку пластика для клапанов. Совместил две, казалось бы, несовместимые операции.

На заводе всегда требуется множество различных деталей, пластин и клапанов, а в цехе не было шлифовального станка. Опять-таки, применяя приспособление собственного образца, Писаревский резко увеличил выпуск пластин, улучшил их качество.

За высокие производственные показатели К. В. Писаревский был награжден двумя медалями, отмечен множеством благодарностей и Почетными грамотами, денежными премиями и ценных подарками. А в 1966 году Константин Варфоломеевич Писаревский награжден орденом Ленина. Сейчас он работает в счет 1974 года.

А. КАСЬЯНОВ,
старший аппаратчик АТЗ.

РЕБЯТАМ СКУЧАТЬ НЕКОГДА

Перефразируя известное изречение, можно принять за аксиому такое: «Скажи мне, чем занят подросток в свободное время, и я скажу — кто он». В этой мысли я утвердилась, когда познакомилась с ребятами из клуба юных друзей Советской Армии, действующего при ЖКО азотнокислового завода. Руководит клубом Е. М. Носорева.

Этисе занятиям задают сами ребята, охочие до выдумки, увлекающиеся делами. В клубе пять подразделений: юннаты, спортсмены, техники, медики, краеведы. Во главе каждого — свой командир. Наиболее важные решения принимает штаб отряда.

Одно из них касалось, к примеру, благоустройства двора. Члены клуба привнесли не один воскресник, разбили сквер, посадили цветы. Двор преобразился, помолодел. Клуб расположен на проспекте Ленина. Это знаменательно, обвязывает по многу. Занимаясь историей прошлого, его будущим, а также перспективами развития микрорайона в целом, ребята встретились с главным архитектором города.

После этого Саша Кисельников изготавливал макет района.

Родители большинства юнармейцев работают на азотнокисловом заводе. Подростки знают об этом предприятии не понаслышке, они побывали в цехах, в заводском музее.

Ребята совершили экскурсию по ленинским местам, побывали в Москве и Ленинграде, в Шушинском. Бессмертный образ Ильина стал им после этого ближе, пробыл желание лучше учиться, расти достойными памяти велического человека.

Юнармейцы должны быть смелыми, решительными, волевыми. Воспитанию этих качеств способствует военно-спортивная игра «Зарница», ставшая здесь традиционной, массовой.

Памятные встречи с ветеранами Великой Отечественной войны. В гостях у детей побывал Андрей Константинович Филимонов, бывший командир партизанского отряда. О геронческих делах этого отряда рассказал в повести Н. Бирюкова «Чайка».

Клуб юнармейцев назван именем Героя Советского Союза

Геннадия Красильникова. Ребята дружат с его родителями, держат их в курсе своих дел и планов. А «похвастаться» есть чем: клуб удостоен диплома 1-й степени общества Красного Креста, грамоты общества охраны природы, грамот в шахматно-шашечных турнирах.

Никогда не забудется встреча с первой пионерской городской Мариной Федоровной Глазыриной в канун 47-годовщины пионерской организации. В ряды пионеров влилось тогда новое пополнение.

Совсеменно проходит в клубах вечеरа занимательной химии и техники. Ребята на опыте убеждаются, что без знаний далеко не пойдешь.

Нередко в детских клубах кружки бездействуют из-за того, что не хватает руководителей. У Елены Михайловой этим занимаются сама ребята. Так, Леша Смирдин, бывший командир партизанского отряда, рассказал в повести Н. Бирюкова «Чайка».

Клуб юнармейцев назван именем Героя Советского Союза

внимания воспитанию детей, следить за порядком в поселке. Сейчас в поселке с помощью депутатов открыты две детские комнаты и детская спортивная школа.

Долго шел этот заинтересованный и полезный разговор. К сожалению, не в все проблемах и нуждах поселка. А их, как уже говорилось выше, здесь много. Так, дороги и тротуары на большинстве участков разбиты, в промтоварном магазине тесно и темно: настала пора его реконструировать и капитально отремонтировать. Радиомастерских или хотя бы временного пункта здесь нет, точильщики ножей в поселке не появляются, за известностью тоже надо ехать на рынок. Кстати, эти и другие вопросы поднимают авторы писем в редакцию. Но не встречаются с депутатами, как видно, ни авторы их ни многие другие жители поселка почему-то не пришли: зал был больше чем наполовину пуст, хотя на встрече знали: обявление в поселке было расклеено заранее. А их участие, добрые советы и деловые предложения, несомненно, позволили бы найти рациональное решение проблем и нужд поселка. Ведь основная цель подобных встреч в этом и заключается: депутаты информируют своих избирателей о том, что делается, винимательно прислушиваются к их замечаниям, предложениям...

П. ИВАНОВ.

Из стальных прутков связывают арматурный каркас для потолочных панелей не так просто, тут нужны большой опыт и рабочая сноровка. Именно таким качеством обладает арматурщик цеха № 1 завода железобетонных конструкций Н. Шалев. Опытный рабочий охотно помогает молодым.

НА СНИМКЕ: арматурщик Н. Шалев.

Фото Н. Карава.

Кузбассу отвечают

Директор Кемеровской мебельной фабрики М. СОЛДАТОВ сообщил в редакцию: «Руководство Кемеровской мебельной фабрики обсудило статью «За высоким ЗАБОРОМ», помещенную в газете «Кузбасс» 28 мая 1970 г. Принимаются соответствующие меры для решения затронутых в статье вопросов.

В частности, для обеспечения нормальной работы учебных мастерских ГПУ № 48, расположенных на территории цеха № 5, начато строительство трансформаторной подстанции. Решен вопрос с финансированием, и фабрика оформляет договор с подрядчиком — КМУ треста «Сибревметаллизация» — на изготовление пневмогранитора для удаления древесных отходов в виде пыли, опилок и стружек от станков.

СМОТР САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Два дня в областном центре проходил смотр художественной самодеятельности Всероссийского общества слепых. В нем приняли участие представители Новосибирской, Омской, Кемеровской областей и Алтайского края — свыше трехсот исполнителей.

Жюри просмотрело и оценило около сотни номеров. Выступили хоровые коллективы народного и академического плана, духовые оркестры и оркестры народных инструментов, солисты, танцовщицы и драматуристы.

Ф. КОЛЫГАЕВ.

ЗАВТРА ЮЖНОГО ПОСЕЛКА

Разговор об этом состоялся недавно в Доме культуры этого поселка. Сюда на встречу со своими избирателями пришли: депутат городского Совета, начальник комбината «Кемеровошахтхимстрой» В. С. Урайский и депутаты районного Совета — заместитель управляющего трестом «Кемеровохимстрой» Н. С. Буз и заместитель председателя Центрального райисполкома В. Г. Разумянка.

Накануне встречи я побывал в поселке. Беседовал со многими людьми. Посмотрел магазины, ателье, столовую.. Ознакомился также с письмами, которые поступили в редакцию от жителей этого района города. Картинка вырисовывалась в общем-то не очень радужной: много здешних вопросов, которые предстоит решить.

Одной из острых проблем поселка в последние два года стало теплоснабжение. Поселок выброс, а котельная — проклятие. Чтобы разградить эту обстановку, в прошлом году было принято решение перевести поселок на центральное теплоснабжение. Работа эта большая,

застояла. В июне закончит, — отвечает Е. Урайский.

Жилой фонд в поселке в шутку можно назвать «интернациональным»: владельцы здесь несколько построек тоже самого различного типа — и деревянные, и кирпичные... И для полного их благоустройства сделать надо многое. Понятно, что всех присутствующих на этой встрече волнуют вопросы, когда на кухнях появятся электроплиты, скоро ли сделают канализацию, телефонизируют дома, когда, наконец, будет полностью освещен поселок и т. д. Депутаты не уходят от этих острых вопросов. Они прямо и откровенно общаются:

— Все это предусматривается в генеральном плане. Но нынче не удается выполнить эти работы, так как не хватает строительных сил, ни средств.

Завязывается окантовочный разговор о ремонте и сохранности жилья. На вопросы жильцов теперь уже отвечают присутствующие здесь начальники ЖКО, мэру. Выясняется, что кое-что из владельцев жилого фонда откладывает

ремонт квартир на поздние сроки, не проявляет особой заботы и о наведении

порядка в подъездах, во дворах. В частности, острой критике были подвергнуты руководители ЖКО треста «Кемеровохимстрой», которые не спешат приводить в порядок жилой фонд.

Нет четкого ритма и в движении автобусов. Есть ли тут какие возможности?

— Да, есть: с пуском троллейбуса в центре города число автобусов на этом маршруте увеличивается.

Некоторые избиратели говорят о том, что детям негде поиграть: площадки во дворах для них не оборудованы.

Депутат Н. С. Буз отвечает:

— Верно, площадки недостаточно. Мы пополнили их числом. Но надо же их беречь. Каждое лето мы делаем грибы, беседки, коробки для пасхи, а зимой их ломают и скигают подростки, ваши же дети.

Избиратели не только соглашаются с этим справедливым замечанием, но и говорят о том, что общегородские, самим родителям необходимо больше уделять

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО МАСТЕР КРАСОТЫ

Тот экзамен на проверку мастерства был первым в жизни Полины. И в свои 18 лет она успешно выдержала его, получив за оригинальную работу и богатую фантазию отличную оценку, а в придачу — свидетельство дамского мастера-парикмахера.

С тех пор прошло два десятилетия. Теперь лучшие ее прически рождаются в парикмахерской № 4 г. Кемерова. Она спокойна и уверена в себе. А работает так легко, что наблюдают за ней, не замечая ее сложности профессиональных приемов. Все кажется: попробуй сам — и у тебя так же получится.

Но это лишь кажется. Работу парикмахера требует не только специальных знаний и определенных навыков, но и большого вкуса, умения увидеть и подчеркнуть то, что привлекательное, что есть в человеке. Это-то и отличает настоящего мастера. И этим обладает дамский парикмахер 1-го класса Полина Григорьевна Ольшанская. Поэтому у Ольшанской много постоянных посетителей.

...Работа парикмахера. О ней трудно рассказать, ее нужно видеть. Работу Ольшанской видят многие. И все — и коллеги по труду, и те, кого она обслуживает, признают ее отличную, выполненную точно рукой мастера.

Ольшанская постоянно следит за модой, за современными прическами. В ее деле иначе нельзя.

В кресле к Полине Григорьевне села клиентка. Мастер обязательно поинтересуется, для какой цели делается прическа — для посещения концерта или театра, а может быть, музыка будничная, повседневная?

Полина Григорьевна обучила своей профессии не один десяток молодых парикмахеров. Теперь и они стали первоклассными мастерами и трудятся вместе с ней — Галия Куликова, Валерия Веретенникова, Галина Тихонова и другие.

Полину Григорьевну Ольшанскую можно

ПОЛЕТ ГОТОВИЛСЯ НА ЗЕМЛЕ

Рассказ испытателя корабля «Союз» К. РЕТЕВА

Старт был назначен из 22 часа по московскому времени. Большой зал. В самом центре космический корабль «Союз». В белых халатах — врачи, в синих — конструкторы, инженеры, техники. У высокой лестницы, ведущей к люку корабля, окруженные провожающими два испытателя. Один — Владимир Камовский, другой — Константин Ретеев.

До посадки в корабль считанные минуты. Провожающие пожимают испытателям руки, слышатся слова дружеских на-путствий.

Команда. Вспыхнули лучи юпитеров. Водородная тишина. Владимир и Константин поднимаются вверх по лестнице, где на фоне освещенного корабля темнеет проход входного люка...

И вот они в корабле. Установлена связь. Началась предстартовая подготовка. С того момента, как захлопнулся за испытателями входной люк, все как в реальном полете. Не будет только грохота ракетных двигателей, перегрузок, не-весомости.

Команда «старт!». Эксперимент начался.

— В течение первых суток, — рассказывает об этом эксперименте Константин Ретеев, — мы думали только о выполнении программы. Отвлекаться, отдохнуть у нас просто не было времени. Сутки, как и сейчас в реальном полете «Союза-9», у нас были «пленерные». Отдыхали мы в дневное время, а бодрствовали ночью. Это потребовало перестройки организма на несколько другой биологический ритм. Пришли мы сразу, а примерно на четвертый-пятый день...

График работы был рассчитан буквально по минутам. Стоило чуть-чуть задержаться, растягнуться, не выполнить какой-либо, пусть небольшой элемент программы — и промедление грозило срывом всего комплекса работы. Мы понимали, что не должны упускать из виду даже мелочей.

У нас была масса всевозможных инструкций, без которых провести эксперименты было очень трудно, несмотря на то, что мы доискусно знали все системы корабля и программу полета.

Медико-биологические и другие исследования начались буквально с первых суток. Для них отводилось определенное время. Когда происходила перестройка организма на другой ритм, мы встречались с первыми трудностями: засыпали поздно, просыпались рано. В рабочее время наоборот — появлялась вялость, хотелось спать. Но мы подавляли в себе это желание, и программа выполнялась. После адаптирования, между шестыми и двенадцатыми сутками, наша работоспособность вновь повысилась.

Обично, когда люди участвуют в групповом эксперименте (от двух и более человек), принято говорить о психологической совместности людей. Нам очень повезло: мы с Владимиром довольно-добрались друг друга.

Большое значение имеет поддержка и помощь товарищу даже в мелочах. В процессе эксперимента у каждого человека на блюдаются периоды наибольшей работоспособности и спады. Очень важно уловить, когда у товарища наступает такой спад, и взвесить часть его работы на себя. Чтобы продуктивно работать в течение долгого времени, управ-

лять бортовыми системами корабля, контролировать их, проводить комплекс экспериментов, необходимо делать перерывы.

Программа предусматривала и активный отдых. Каждому из нас отводилось определенное время для физической «разминки». Мы выполняли довольно сложный комплекс упражнений из нескольких десктов элементов.

Ежедневно мы умывались, обтирали тело. Брались, используя специальный крем, который собирает щетину. В невесомости без такого крема бриться просто нельзя. Убирали кабину раз в сутки специальным пылесосом.

Интересные наблюдения мы провели начиная с восьмых-девя-
тих суток. Человеку придается одновременно наблюдать обстановку. И мы стали чувствовать, что нам чего-то не хватает. Видимо, в строгом интерьере замкнутого пространства кабины очень мало раздражителей: нет зелени, неба, шумового фона, вплоть до звука моторов или сигналов автомобилей, к которым человек привык на Земле. Тихий однообразный шум приборов и разговорная речь не могут заменить всего этого. Хотя в реальном полете картины Земли и звездного неба из корабля компенсируют недостаток зрительных раздражителей.

Примерно на двенадцатые сутки, когда мы проснулись, нам обоям показалось, что стены кабины раздвинулись; места «стало больше». Это, вероятно, объясняется чисто психологическим приспособлением, адаптацией к условиям ограниченного пространства.

Мне кажется, можно сделать вывод: человек во время длительного пребывания в космосе должен и может приспособиться к работе в субъекте с ограниченным пространством, и его работоспособность останется оптимальной.

Вторая неделя «полета» отмечалась точным и правильным выполнением всех наших, обязанностей и действий, предусмотренных программой. Был проведен большой обзор медико-биологических проверок и экспериментов, о которых сейчас много и подробно пишут. Дежурный врач круглые сутки знал, в каком состоянии мы находимся и по на-

глядам, и по показаниям датчиков.

На двенадцатые — пятнадцатые сутки произошло некоторое изменение нашего физического состояния. Сильно возросла жажда. Воды на борту было достаточно, но мы расходовали только то количество, которое предписывалось программой. Запросили Землю, получили разрешение и последние дни эксперимента потребляли воды в два раза больше, чем в первые дни. Обяснялось это тем, что определенные моменты температура в кабине по программе повышалась до 25–26 градусов по Цельсию. Наступало сильное потоотделение. Здесь спасала нас обыкновенная вода: соль задерживала влагу в организме. Мы ели воблу, и пить нам хотелось меньше.

Одновременно возникло сильное чувство голода. Мы просто не знали: сидели обед, завтрак, могли сесть все подряд, а через час опять были голодны. Вновь запросили Землю, и нам разрешили расходовать «весь аварийный запас». К этому времени Володя очень захотелось увидеть своих родных. Буквально на следующие сутки тоже чувство возникло и у меня. Нестримо захотелось увидеть dochку, жену, мать. И совсем неожиданно появился сильное желание... петь. И мы вели, вернее, просто орали в полный голос, продолжая работать, и это снимало часть нервного напряжения.

Песни возвращали нас в привычные условия. Когда мы уставали, бодрая, оптимистическая песня как бы напоминала нам: человек в любых условиях должен выполнять то, что ему поручено.

Каждые сутки у нас было полтора часа свободного времени. В эти часы мы ухищрились прочитать много книг. На борту у нас был роман Алексея Толстого «Петр I». Была брошюра Джеймса Джонса «Отсюда и в вечность», томик Ярослава Гашека; два тома рассказов Карела Чапека. Было несколько технических книг и учебников, в том числе «Физика для ВТУЗов», которую я прочитал полностью от корки до корешка, несмотря на то, что она довольно обширна. Был курс теоретической механики и много других книг. В журналах и альбомах мы рисовали, писали, считали. Было много психологических тестов, различной трудности, с которыми нам приходилось заниматься и в свободное время, и в отведенное на это программой. Шахматы, к сожалению, мы не взяли, но играли без доски, разыгрывая несложные дебюты до 15–20-го хода.

На пятнадцатые — шестнадцатые сутки, когда мы проснулись, нам обоям показалось, что стены кабины раздвинулись; места «стало больше». Это, вероятно, объясняется чисто психологическим приспособлением, адаптацией к условиям ограниченного пространства.

Все казалось, можно сделать

вывод: человек во время длительного пребывания в космосе должен и может приспособиться к работе в субъекте с ограниченным пространством, и его работоспособность останется оптимальной.

Проведенные испытания позволили сделать такой вывод: системы корабля вполне обеспечивают реальный полет и удовлетворяют всем требованиям.

Если эти наши испытания сейчас помогли в полете экипажу «Союза-9», мы с Володей будем счастливы, что свою задачу выполнили.

(АПН).

К положению в Эквадоре

НЬЮ-ЙОРК, 23 июня. (ТАСС). По сообщениям корреспондентов информационных агентств из Эквадора, обстановка там после того, как президент Хосе Валеско Ибарра при поддергии высшего военного командования в ночь на 22 июня взял на себя диктаторские полномочия, осталась напряженной. Распущен национальный конгресс, воинские подразделения заняли помещения всех университетов страны, прекращены занятия в школах. Отдан приказ об аресте большой группы прогрессивных деятелей. Среди арестованных — бывший президент страны Карлос Хулио Арасене-на, ректор национального университета Мануэль Аугустин Агирре, вице-ректор Артуро Самбраро, руководитель конфедерации трудящихся Эквадора, член ЦК компартии Боливара Боланос, председатель промышленной палаты Рафаэль Диалон, лидеры Федерации университетских студентов Петриско Гарсон и Фернандо Мальдонадо. Всего арестовано около 100 человек.

Президент обзванив, что он останется у власти до 31 августа 1972 года — дня, когда кончается срок его полномочий. В обращении к народу Валеско Ибарра заявил, что он взял на себя чрезвычайные полномочия, чтобы «регулировать жизнь государства».

БОЛЕЕ 200.000 человек учатся в школах Народной Республики Конго в нынешнем году. Сегодня школы страны посыпают почти все дети школьного возраста. Большую помощь в обучении детей оказывают советские преподаватели.

НА СНИМКЕ: на уроке в одной из школ города Долизи. Урок ведет советский преподаватель из Ленинграда Михаил Никулин.

Фотохроника ТАСС.

шим докладам, и по показаниям датчиков.

На двенадцатые — пятнадцатые сутки произошло некоторое изменение нашего физического состояния. Сильно возросла жажда. Воды на борту было достаточно, но мы расходовали только то количество, которое предписывалось программой. Запросили Землю, получили разрешение и последние дни эксперимента потребляли воды в два раза больше, чем в первые дни. Обяснялось это тем, что определенные моменты температура в кабине по программе повышалась до 25–26 градусов по Цельсию. Наступало сильное потоотделение. Здесь спасала нас обыкновенная вода: соль задерживала влагу в организме. Мы ели воблу, и пить нам хотелось меньше.

Одновременно возникло сильное чувство голода. Мы просто не знали: сидели обед, завтрак, могли сесть все подряд, а через час опять были голодны.

Вновь запросили Землю, и нам разрешили расходовать «весь аварийный запас». К этому времени Володя очень захотелось увидеть своих родных. Буквально на следующие сутки тоже

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА — ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

ПАМЯТКА В КАЖДОМ ДОМЕ

Колхоз имени Ленина, в котором довелось недавно побывать, находится в старинном сибирском селе Кеменка. Председательствует здесь Григорий Матвеевич Федирко. Он кавалер боевых орденов Суворова 3-й степени, Красного Знамени, Красной Звезды. В годы войны прошел с боями из Стalingрада до Берлина.

Мы попросили Григория Матвеевича рассказать, как в колхозе идет подготовка по программе гражданской обороны. Он говорит:

— Еще в прошлом году было завершено обучение колхозников по 21-часовой, а командного состава — по 35-часовой программе. Подумали мы и о неработающих. С ними активисты гражданской обороны, агитаторы изучали памятку «Это должен знать каждый», которая есть теперь почти в каждой семье.

Сам Г. И. Федирко недавно закончил курсы гражданской обороны в Алтайском сельскохозяйственном институте. Он уверенно решает все вопросы обучения способам защиты от ядерного, химического и биологического оружия. Проведены предусмотренные планом учения, тренировки и практические занятия.

В начале этого года под его руководством штаб и командиры формировали тщательно проанализировали итоги прошлого года и, учитывая накопленный опыт, наметили конкретные меры. В частности, решили усилить пропаганду военных знаний среди населения, улучшить подготовку шефов, радиостанций гражданской обороны.

Все успешное выполнение обязанностей, умелое руководство, высокие показатели по гражданской обороне и в связи с доказательством победы советского народа в Великой Отечественной войне над фашистской Германией большой группой руководящего состава награждены нагрудным знаком «Отличник гражданской обороны СССР».

В числе награжденных — В. П. Брагин, начальник гражданской обороны шахты им. 7 Ноября гор.

В. П. Брагин, начальник гражданской обороны шахты им. 7 Ноября гор.

И. П. Гричинов, начальник гражданской обороны шахты «Чертинская-1»

города Балова, Б. И. Александров, председатель Кировского районного горсовета, Н. И. Бородин, директор школы № 39 гор. Кемерова, С. К. Собора, директор шахты им. Кирова гор. Ленинск-Кузнецкого, И. Е. Полозков, директор Ачинского химфабрика, Н. М. Вдовин, заместитель начальника гражданской обороны Ново-Кемеровского химфабрика, И. П. Гричиновский, начальник гражданской обороны шахты им. 7 Ноября гор.

Киселевска, М. П. Литвинов, начальник штаба гражданской обороны гор. Новокузнецка, И. А. Шабалин, председатель Куйбышевского райисполкома гор. Новокузнецка, В. П. Бабин, второй секретарь Прокопьевского горкома КПСС, А. Н. Уфимцева, заместитель начальника гражданской обороны гор. Топкинского горно-рудного комбината, И. М. Федирко, председатель колхоза имени Ленина Промышленновского района.

И. П. Павлов.

Задачи гражданской обороны в сельской местности и книга Б. Морковкина «Гражданская оборона в селе». Юному читателю адресованы книги Б. Грачева «Школьнику гражданской обороны» и учебное пособие «Гражданская оборона».

Хорошими помощниками в беседе по гражданской обороне на предприятиях, в учреждениях и колхозах могут стать книги М. В. Каульина «Беседы с населением о гражданской обороне» и брошюра К. И. Шерепина «Защита здоровья».

Р. Иванов.

БЕСЧИНСТВО ОККУПАНТОВ

ХАНОЙ, 24 июня. (ТАСС). Тысячи

членов сибирской организации, имеющей себя «лигой защиты евреев», совершили вчера бандитское нападение на большую часть деревень округа Сунон (провинция Компонтан). Используя сотни танков и десятки самолетов, они разрушили и разграбили населенные пункты вдоль дороги № 7, связывающей города Краснодар и Тонлебет. Самолеты США и их сибирских маринеток подвергли сильной бомбардировке каучуковую плантацию Чул. В результате было уничтожено каучуковый завод, разрушен более 20 жилых домов, школа, вододачка, электростанция и больница.

В. Н. Беляевский в книге «Гражданская оборона — всемирное дело» подчеркивает, что вопросы подготовки населения к защите от оружия массового поражения в нашей стране занимаются парламент, государственные и хозяйствственные органы, специалисты различных отраслей народного хозяйства.

О том, какую роль предстоит сыграть гражданской обороне в сельской местности, пишет в своем докладе редактор. Я поспешил на выставку.

Мой мальчик! — почти торжественно пробасил редактор, — ты знаешь, что в нашем государстве происходит великое событие — создается круиз дружбы Франца-Иозефа Штрауса, призванные убедить всех национальных мыслителей, немцев в том, что достойный лидер будущей великой Германии и об единой Европе может быть только наш Штраус. Уже избран президент обединения круизов — Фернандо Рубин из Кельна. Поручаю тебе взять интервью у этого достопочтенного господина С. Богоя!

Из бона в Кельн я ехал в розовом сне. И вот я стою у заветной двери. В горле пересохло от волнения: сейчас я его увижу. Дверь открылась тучным человеком с наружностью довольно почтительного письма. На голове — белая боевая каска, на которой выведено «Рубин», круглое лицо, острый нос, гротескные опущенные краешки губ. Меня берет оторопь. Я молчу, не зная, как начать. Заметив это, человек каскет выругает меня.

— Вас, наверное, интересует моя биография? — спрашивает он.

— Мне известно, что вы с 1957 года являетесь профессором византиноведения

и писательством в области литературы.

— Вы намекаете на мой прыжок с парашютом? — улыбнувшись, говорит он. — Это было очень красивое покажух.

Профессор подумал и медленно опускает тяжел



В Новокузнецком универсаме бойко идет торговля телевизорами. Этому способствует удачно оформленный стенд-витрина, где представлены все 12 марок приемников, имеющихся в продаже.

НА СНИМКЕ: торговлю в отделе радиотоваров ведет продавец Галина Иванова.

Фото В. Гроздного.

ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Федерация футбола РСФСР сообщаёт результаты матчей чемпионата страны среди команд четырех зон класса «Б», состоявшихся 22 июня 1970 года:

- «Прогресс» (Бийск) — «Сибэлектротяжмаш» (Новосибирск) — 0:1;
- «Металлург» (Новокузнецк) — «Торпедо» (Рубцовск) — 5:0;
- «Шахтер» (Киселевск) — «Шахтер» (Тетюхе) — 1:0;
- «Урожай» (Тетюхе) — 1:0.

(ТАСС)

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Дед Максима читать не умеет. Он умеет ходить бить белку, добывать соболя. Но это не приносит ему счастья. Вся пушнина падла к шаману.

— Почему? — спрашивал Максим своего отца, слушая рассказы о прежних временах.

У шамана была власть... — вздыхал отец. — Он верх над нами держал...

Ушли в прошлое те времена. Но иному сложилась жизнь внука старого охотника.

Закончив школу, Максим узнал, что не

подалеку строится большой завод. Имя ему — Запсиб. Туда съехались парни со всей страны — с Украины, Белоруссии, Урала. А разве в Горной Шории перешли ребята с крепкими мускулами?

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

ходил практику в бригаде монтажников Александра Иллустрия. Запомнился такой эпизод. Осторожно дыша на оправженные мозоли на руках, паренек сказал «узыбай»:

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

ходил практику в бригаде монтажников Александра Иллустрия. Запомнился такой эпизод. Осторожно дыша на оправженные мозоли на руках, паренек сказал «узыбай»:

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

ходил практику в бригаде монтажников Александра Иллустрия. Запомнился такой эпизод. Осторожно дыша на оправженные мозоли на руках, паренек сказал «узыбай»:

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

ходил практику в бригаде монтажников Александра Иллустрия. Запомнился такой эпизод. Осторожно дыша на оправженные мозоли на руках, паренек сказал «узыбай»:

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

ходил практику в бригаде монтажников Александра Иллустрия. Запомнился такой эпизод. Осторожно дыша на оправженные мозоли на руках, паренек сказал «узыбай»:

— Таково, однако!

И Максим решил стать строителем. Но в тайге этому не учат.

Надо ехать на родину Запсиба — в Новокузнецк.

Там паренек поступил в профессионально-техническое училище № 29.

В прошлом году я встретил его на одном из объектов. Он про-

• НА IV МЕЖДУНАРОДНОМ «ЗОЛОТЫЕ» ГОЛОСА

23 июня стали известны имена вокалистов — лауреатов и дипломантов IV Международного конкурса имени П. И. Чайковского. В этом традиционном творческом соревновании участвовали 73 певца из пятнадцати стран. В финале выступили двадцать мастеров вокала.

Жюри во главе с ректором Московской консерватории народным артистом СССР А. В. Свешниковым, учившим высокий

уровень конкурса, со-что возможным присудить ряд дополнительных премий. Награды были учреждены для певцов и певиц раздельно.

Первые премии и золотые медали лауреатов присуждены Елене Образцовой и Тамаре Синявской (обе — СССР). Вторую премию и золотые медали лауреатов получили Елизавета Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов присуждены Елене Образцовой и Тамаре Синявской (обе — СССР). Вторую премию и золотые медали лауреатов получили Елизавета Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов будут вручены также Евгению Несторову и Николаю Огуречникову (оба — СССР).

Дипломы жюри получены Джоном Вестом (США) и Берндом Риделем (ГДР).

Четвертую премию и золотые медали лауреатов получили Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Четвертые премии и золотые медали лауреатов получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов будут вручены также Евгению Несторову и Николаю Огуречникову (оба — СССР).

Дипломы жюри получены Джоном Вестом (США) и Берндом Риделем (ГДР).

Четвертую премию и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые премии и золотые медали лауреатов получены Надежда Красильщикова (СССР), пятую — Эстер Ковач (Венгрия), шестую — Элин Гарбедян (Джорджия, СССР).

Дипломы жюри получены Хельге Ангерер (Финляндия) и Гизела Ципола (СССР).

Первые пр