

УСПЕХАМИ В ТРУДЕ ВСТРЕЧАЕТ МОЛОДЕЖЬ ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

Комсомольцы в авангарде

Празднование Дня советской молодежи совпало в этом году с 15-летием нашего завода. Комсомольцы предприняли эти два праздника с тем, чтобы ознаменовать большими производственными успехами. В авангарде передовиков производства идут: операционщик Александр Н. Кузнецов, кузнечник И. Мухомов, ткачиха Р. Голубева, слесари Г. Голованов, оператор В. Болдырев. Стремительные выполненияемые ежедневные задания на 130—160 процентов.

Активное участие в общественной жизни принимает молодежь. Наши женщины и девушки участвуют в олимпиадах, конкурсах, участвовали на разборке старых зданий на территории завода, отработали 2.000 часов на строительстве нового цеха по производству стеновых панелей. Комсомольцы активно собирают отработанные работниками ценные вещи в библиотеку. Сейчас они собирают книги для библиотеки подшефного колхоза им. Мухоморова.

Большие задачи поставила общественности Молодежь завода. Придётся выполнить строительные задания. Молодежь завода принимает все усилия к тому, чтобы в короткий срок успешно освоить новые стеновые панели агрегаты СНА-4, нашего завода выпуска изделий из стекловолокна.

Б. ЧУГУНОВ,

секретарь комсомольской организации завода Стекловолокна.

Красное знамя — у литейщиков

«Достоинством Дня советской молодежи» — под таким девизом прошло соревнование комсомольцев и комсомолок Артуриного завода в июне. Передовиком этого соревнования на протяжении всего месяца был комсомольский организатор литейного цеха, возглавляемый Б. Серванским. Каждый завод этой организации в среднем выполнял норму на 214 процентов. Комсомольцы литейного цеха организовали воскресники по уборке цеха, сбору макулатуры,

провели рейд по проверке производительности оборудования. Многие из молодых литейщиков приняли активное участие в заводской спартакиаде. Хорошие успехи в спорте показали Т. В. Шабалов, С. Новиков, В. Свердловский.

Бюро комсомольской организации завода передовиком Красного знамени признало комсомольца литейного цеха, В. ВАСИЛЬЕВ, секретарь комсомольской организации Артуриного завода.

Вечер вопросов и ответов

Накануне вечера в библиотеке школы ФЭУ Угрюмовского завода был поставлен почтовый ящик. В него-то и помещались вопросы учащихся. Их интересовало и устройство третьего искусственного спутника, и вопросы о том, какие есть объекты, представляющие собой космос и другие. По особенно много было вопросов на тему о любви,

дружбе и товариществе.

На вечер вопросов и ответов мы приглашали учителей русского языка и литературы С. А. Лувовишанко. Интерес и увлеченно отвечала она учащимся школы на их вопросы, привела много примеров из жизни великих людей, зачитывала отрывки из произведений. И. АГУРИНА, воспитатель школы ФЭУ.

В ЧЕСТЬ ДНЯ МОЛОДЕЖИ

Славим комсомольцев и молодежь ФЭУ Угрюмовского завода в честь Дня советской молодежи и приближающегося 40-летия ВЛКСМ. Проведено несколько воскресеньев по уборке цехов на заводском водоеме фермы и обеззараживанию комсомольской организации.

Ферма топчаном. В воскресенья приняли участие 40 человек. Правление колхоза им. Дзержинского отделило хлопчатую рубашку молодежи. А. ТРУШИНА, секретарь комсомольской организации.

ДЕВУШКА С КОСИЧКАМИ

Сортировочный зал машинно-молотного цеха. У работников на немываемом стоком стоит невысокая, хрупкая девушка с косичками за плечами. Правильно берет она с недолго движущихся сетки конвейера темноволосые бутылки. Какую-то долю секунды они задерживаются в ее руках, а затем продолжают свой путь. Одни транспортируются в упаковочный цех, другие идут в

литейку или поступят в техникум. Каково же было их удивление, когда они увидели, что Ира решила поработать на стеклозаводе. Многие знакомые не одобрили это решение, отговаривали, но Ира никого не послушала. В работу ее взяли.

— Что я, очень рада познанию, — сказала Ира в отделе кадров, когда она принесла свое заявление. — Да вот только свободных для исключения сортировки, у нас пока нет. Как, сударыня сортировка бутылку?

Ира согласилась. Но вскоре она пожелала об этом. Не по туше пришла ей работа сортировки. Она оказалась нелегкой, утомительной, а главное — неинтересной.

— Уйти собралась, — улыбаясь, рассказывала Ира. — Хотела, как видите, и сейчас еще работала. И, — вымолвила невольно, продолжала: — Полюбилась и своей профессией. Хотя и сортировка она, но ответственная. Самим посудом, — за неимением возможности сортировки, — требовать может получить



Детишки молодых легатделов спортивных обществ, юношей и девушек из школ города и района охотно принимают участие в детско-студенческих соревнованиях на призе газеты «Коммунист». Среди команд учащихся приехали в средние школы № 4 города и в Угрюмовск. В 1968 году в результате упорной борьбы, развернувшейся на улицах, проходившие по улицам города, при второй раз выиграла команда учащихся средней школы № 4. На снимке команда победительница эстафеты учащихся средней школы № 4. Фото В. Арикова.

Инициатива урешских комсомольцев

Комсомольцы Урешского стеклозавода 22 июня с. г. организовали воскресник по вывозке хрипца с Карповского завода к Урешской смальтовой школе для строительства спортивного зала. Вывезено 7,5 тысячи штук кирпичей. Хорошо потрудились на воскреснике комсомольцы Такаров Г., Борова Н., Шестаков Л. А., Белова Т., Дзержинский В., Игнатов А., Медведева В., Катков В.

Инициаторами и руководителями этого полезного и нужного дела явились секретарь комсомольской организации завода Ефимов В. и его заместитель Катков В.

Рабочий отдел народного образования благодарит комсомольцев завода за оказание помощи в борьбе с окаянством юношества.

Н. Г. РОЗЕНБЕРГ, заведующая народным образованием завода.

Комсомольские рубль — в копилку

Следует почтить компетентным мастером Юрия Богдановича, комсомольца первого призывного цеха фабрики «Кристалл Фронтинтер» заключившим в борьбу за сокращение производственных потерь, за выпуск сверхнормальной продукции. За 5 месяцев этого года комсомольско-молодежная бригада Либки Тихоновича внесла в фабричную «копилку» 10 586, а бригада Евгения Летунова — 6966 рублей. В мае в борьбу за экономию

сырья и материалов включились ряд новых работников. В мае внесли свои первые вложения в «копилку» комсомольцы-призывники Т. Дойль, И. Казарова, Ф. Габриэлианиа, В. Сергеева, А. Махматулина. Ираида, сумма их вложений невелика, но ведь это только начало.

Х. ЛЕНСУ,

секретарь комсомольской организации призывной фабрики «Кристалл Фронтинтер»

В районе КПСС и исполкоме райисполета

Бюро района КПСС и исполком райисполета рассмотрели результаты соревнования колхозов по набору молока за период с 20 по 25 июня. Победителем признан колхоз «Большие» (председатель колхоза Григорин А. В., секретарь парторганизации Гусев С. Ф.), который надало молока за пятидневку по 78,5 литра от каждой фуражной лошади. За колхозом оставлено переходящее Красное знамя района.

Отмечена хорошая работа по набору молока в колхозах «Рассвет» и «Заря».

В Лесниковской ЛМС

ПОСТУПАЕТ НОВАЯ ТЕХНИКА

Все больше и больше для нужд сельского хозяйства поступает техника. Не так давно в адрес Лесниковской тракторостроительной станции прибыло 6 слесарювок, 2 зерновых комбайна и бульдозер. Часть машин сейчас используется на заготовке кормов для животноводства.

В ДВЕ СМЕНЫ

С раннего утра и до позднего вечера на берегу реки Суудогы работают три мотора. Эскиматорские комсомольцы Б. Лебедев и В. Быков в две смены добирают здесь торф. 4 шифера бытовки в Лесногорском и Исаев Н. Анализируют в автомашине отвозят в угодья на поля колхоза «Новый путь». В этом году они вывезли торфа более 8.000 тонн. Механизаторы на добыче торфа выключают по полторы нормы за смену.

ДОМА ДЛЯ МЕХАНИЗТОРОВ

На участке ЛМС все больше и больше появляется новых строений. Сейчас идут отделочные работы двухквартирного дома для механизаторов, изготовлен сруб второго такого же дома. В Лесногорском районе ведется строительство бытовки.

Г. КОЗЛОВ,

ПОКАЗАТЕЛИ

соревнования колхозов района по набору молока от коровы (в литрах)

(1-й раунд — наименование колхозов, 2-й раунд — число молока с 20 по 25 июня, 3-й раунд — название — или — к соответствующему периоду прошлого года)

«Большие»	386,7	+21,2
«Рассвет»	356,3	+1,8
Им. Суворова	336,9	+0,2
«Коммуна»	328,9	-14,7
«Новый путь»	316,5	+1,1
«Заря»	307,2	+39,2
Им. Сталина	306,3	+28,4
«Вперед»	294	+49,8
Им. Фрунзе	293,6	+40,9
«Октябрь»	280,9	+71,9
«Новый путь»	268	-66
Им. Горького	234,5	+0,8
Им. Мухоморова	266	+1
«Искра»	259,7	+16,3
«Перемолоская»	255	+1,1
«Завезы Илгача»	251,1	+6,5
«Дружба»	246,3	-25,3
«Светлая»	244	+42
Им. Кирова	235,9	-1,1
«Новая жизнь»	235,7	-12
«Славная пуща»	234,5	+0,8
«Особой труд»	230	-1,8
«Путь Ленина»	229,6	-6
«Колоски»	228,9	+0,9
«Авангард»	220,7	+24,2
Им. Совет. Армии	217,9	+34,9
«Искра»	208,3	+4,2
Им. Дзержинского	202,9	-10,4
«Прогресс»	183,5	-25
Итого по Гусев. РТ.	273,7	+ 6,8
Итого по Гусев. ЛМС	258,6	+ 6
Всего по району	267,4	+ 6,8

ДАДИМ РОДНЕ ЕЩЕ БОЛЬШЕ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА И ДАДИ

Ознаменуем 850-летие города Владимира пуском нового цеха стекловолокна!

ОНИ НАЧИНАЛИ ПЕРВЫИ

— Давно ли была весна 1943 год, а с тех пор прошло уже 15 лет, — сказала как-то оператор Зинаида Сосунко, из главы второй рос. и совершенствовал завод, а вместе с ним и люди — пионеры новой техники.

Многие из ветеранов войны и юные продолжают трудиться, передавая свои познанные мастерство молодым работникам. Кто только не знает у нас в цехе оператор И. С. Карпушкину, которая тогда предложила оригинальный прием ускоренной заправки стекловолокна. Невозможно сейчас повторить, сколько всего молодых работников было обучено в те месяцы. Своим смелым новаторством в освоении технологии выработки волокна она позволила резко поднять производительность труда. Недаром Карпушкина была награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Широким известны и такие выработчики волокна в цехе мастера своего дела как Т. Н. Дубасова, которая в числе первых пришла на фабрику родного города в 1941 году. Более десяти лет трудятся операторы Ивана Заглаева, Зинаида Брусова, Мария Монашенина.

За эти годы из рядов бывших операторов вышли вышколенные специалисты С. С. Лопатина, Н. В. Е. Бишоп. Когда-то с этой профессии началась сложная трудовая путь и молодой техник Ф. Садонин, который вместе с Дубиной, Кузнецовой и другими бывшими работниками окончил без отрыва от производства Стеклозавод технику.

Перешагнув Ивана Кутеца и альбом краткой истории завода, мы найдем в них и такие замечательные имена передовиков производства, как выдающийся волевода Соколенко М. П., который сегодня заслуженно получает ордена за старости лет, критицизму Макареву А. С., сплавляющую Волошкину В. С., ткачицу Караванову А., мастера цеха электротехники Шаровца В. и других.

Старожилы помнят, как трудно вначале было освоить выработку волокна на водном замасливателе. Ведь оператор дожидался не только сплавлять азотсодержащее, но и в то же время обслуживать и намагничивающий аппарат. Пример в этот послал тогда оператор И. Карпушкина, В. Кузнецова, Т. Дубасова и другие, у которых в то же времени закончилась большой опыт.

Нельзя тогда пришлось работать в основном режиме в катушки волокна первого новатором крутящего цеха — Березкевич Е. В., Волоховой В. М. и многими другим, когда изобретатель инженер И. Г. Ваконин предложил оригинальный способ правки крутящего аппарата сибиряки с бобин. Это изобретение позволило резко сократить отходы производства.

Важный вклад в дело совершенствования технологии качества внесли пытливые работники Харламова В. И., Урилова Г. Г., Беликова М. Д., помощника Макаревича, ныне пенсионера. Сладко тогда стоило трудиться, чтобы приспособить ткацкие станки и специальные машины к выработке стеклянных тканей, тех из которых делался обмоточный текстильный волокна. Творческая выдумка и рабочая смекалка руководителей Т. Агалаев, Е. Засылкина, И. Богданя и советских работников помогли успешно освоить выпуск текстильного волокна. При этом инициативу проявил и великий массовый работник — старшая раскладчица ветеранов завода в том, как зарекомендовало себя производительность наше производство, двинувшись, как могли люди достигнуть такого мастерства, что превратит крупное стекло в тончайшие нити-паутинки и тянуть из них чудесные полотна.

Н. ГАЛЕНИН,
начальник стекловолоконного цеха завода Стекловолокна

На заводе Стекловолокна и пришла работать сразу после школы в 1951 году. Когда увидела своими глазами, как развиваются операторы на работе, я поняла, что эта профессия — очень захватывающая, и я решила овладеть ею.

И вот учусь на оператора электроники. Через три месяца стала работать лаборантом. Вскоре стала работать на станке, сильно волюнтеризм. Ведь нужно было успевать одновременно следить за тем, чтобы беспрерывно шла нить, следить также с флюорографической аппаратурой за качеством изготовления 200-азиментарных волокон, склеивающих в дотек в олеу тончайшую нить — паутинку. Если вовремя не снять повисшую к катушке нить, образуется затор, который может привести к аварии и сломать за подачей в эксплуатацию стеклянных шариков и за температурой волокна.

Но скоро в работе освоения, не стала волноваться, потому выработка перешла на 50 и больше процентов. В 1953 году начала обслуживать одновременно два цеха. Несмотря на то, что у меня работа прибавилась еще столько же, я продолжала наращивать темпы.

Профессия оператора принесла мне почет и удовлетворение, и сейчас ее я горжусь, что сама работа участвую в выпуске стеклянного волокна, необходимого Родине.

А. ШЕПТЛОВА,
оператор завода Стекловолокна.

Горжусь своей профессией

На заводе Стекловолокна и пришла работать сразу после школы в 1951 году. Когда увидела своими глазами, как развиваются операторы на работе, я поняла, что эта профессия — очень захватывающая, и я решила овладеть ею.

И вот учусь на оператора электроники. Через три месяца стала работать лаборантом. Вскоре стала работать на станке, сильно волюнтеризм. Ведь нужно было успевать одновременно следить за тем, чтобы беспрерывно шла нить, следить также с флюорографической аппаратурой за качеством изготовления 200-азиментарных волокон, склеивающих в дотек в олеу тончайшую нить — паутинку. Если вовремя не снять повисшую к катушке нить, образуется затор, который может привести к аварии и сломать за подачей в эксплуатацию стеклянных шариков и за температурой волокна.

Но скоро в работе освоения, не стала волноваться, потому выработка перешла на 50 и больше процентов. В 1953 году начала обслуживать одновременно два цеха. Несмотря на то, что у меня работа прибавилась еще столько же, я продолжала наращивать темпы.

Профессия оператора принесла мне почет и удовлетворение, и сейчас ее я горжусь, что сама работа участвую в выпуске стеклянного волокна, необходимого Родине.

А. ШЕПТЛОВА,
оператор завода Стекловолокна.

ВОЖАКИ МАСС

Когда завод берет в лучшие люди завода, неслыханно доблестно и коммунистически, в год борьбы за волюнтеризм, они не только исполняют, но и делом доказывают бесстрашие своей партии и Советского государства. В год борьбы за волюнтеризм, они не только исполняют, но и делом доказывают бесстрашие своей партии и Советского государства. В год борьбы за волюнтеризм, они не только исполняют, но и делом доказывают бесстрашие своей партии и Советского государства.

Песня о нашем заводе

Хорошо под родным небосводом,
Где над озером летят рассветы.
Иногда в нашей стране есть
завод,
Но такого, как наш, еще нет.
Всюду люди у нас молодые,
Но столько же смелых девиц.
У них руки не все золотые
И веселый привлекательный взгляд.
Иногда в нашей стране есть
завод,
Но такого, как наш, еще нет.
Всюду люди у нас молодые,
Но столько же смелых девиц.
У них руки не все золотые
И веселый привлекательный взгляд.

Николай РАКОВ.

Вот куда идет стекловолокно

С каждым годом растет мировой выпуск стекловолокна, которое обильно его немцами фирмо-химическими свойствами. Изобретенное волоконце имеет диаметр около 4000 разменьших изделий, а само волокно имеет диаметр от 20 до 3 микронов.

Валдайская область, наш город является родной землей советского стекловолокна. Организованный в 1943 году завод Стекловолокна представляет из себя сейчас крупное предприятие, которое начиная с 1950 года выпускает около 2300 тонн волокна в год.

В настоящее время заводом освоено стекловолокно диаметром 20 микронов, имеющее длину нити толщиной в 10 и 25 микронов. В большом количестве выпускается армирующее стекловолокно и стеклоткань для обмотки моторных проволочек.

Стекловолокно, изготовленное на основе стеклянных тканей, в сочетании со связующими смолами очень легким, прочным, устойчивым к воздействию кислот, щелочей, электричества. Из стекловолокна изготавливают фальшивые изделия, которые применяются в качестве армирующей сетки для фильтрации агрессивных жидкостей и газовых сред.

Качественные материалы находят широкое применение для термостойкого изготовления ходовых кораблей, г.ч. корпусов судов, котельных установок.

Недавно стекловолокно широко применяется как смазка при горячей штамповке металлических деталей. Из него изготовляются различные аккумуляторы саморегулируемого напряжения и пластмассовые.

Стекловолокна, изготовленные с применением полиэфирных смол, являются хорошим конструктивным материалом. Способность форм для изготовления автоколеблющихся стекловолокна, изготовленные в 9 раз меньше, стоимости форм для выдувания такого же стального кубика. Из этих же смол изготавливаются также изделия, обладающие высокой прочностью, но не поддающиеся воздействию огня.

Стекловолокно в виде матов и тканей часто применяется для изготовления кровельных, облицовочных, трубопроводов, радиопрозрачных, упрочненных покрытий дорог и в других областях. В частности, Павловск, изготовленные на основе стеклянных тканей, испол-

на, строителях, лежит большая ответственность запуск нового цеха по производству стекловолокна. В июне наша бригада штукатуров шла снова на 5 дней вынужденной работы в объеме 1450 кв. метров. Слово наше не разошлось в дело. По две и более пары ежедневно выполняли званья И. Куркина, И. Ортеки, И. Кузгина и других.

Однако передка работы наши задерживались из-за отсутствия раствора бетона. Отсутствия работ бригады остается оштукатурить выстраиваемые камеры и помы на 2, 3, 4 этажах корпуса. Для этого нужно 125 кубометров бетонного раствора и 22 тонны цемента. Это не так много, как кажется, будет полностью, то работы выполняем в самый короткий срок.

Узнаю, что и другие строительные бригады, монтажники, все, кто занят подготовкой к пуску нового цеха, прилагают все усилия для быстрого его ввода в строй.

М. ВИНЛОВ,
бригадир штукатуров.

изделия, так как другую изоляцию разрушает тропическая жюшка.

В эти дни заканчивается строительство этого цеха, который по своей мощности в моторах равносильно существующему ныне зданию. В июне он должен быть введен в эксплуатацию. Родина поделит от нас великого ее продукцию.

М. ЕВДОКИМОВ,
главный инженер завода Стекловолокна.

Международный обзор

УПРЕКЛЕНИЕ СОВЕТСКО-НЕПАЛЬСКОЙ ДРУЖБЫ

Более трех недель в Советском Союзе находилась с государственным визитом короля и королева Непала.

Королевство Непал — горная страна, граничащая с Китаем и Индией. Население Непала — около 8,5 миллиона человек. В течение многих лет, когда Непал был под пятой английских колониалистов, непальский народ вел непримиримую борьбу за свою свободу и независимость. В 1951 году в Непале была, наконец, свергнута власть приглушенного колониалиста. В жизни страны наступил новый период. Правительство Непала направляет все усилия на развитие промышленности и сельского хозяйства страны, осуществляет первый пятилетний план. На международном уровне Непал вместе с другими миролюбивыми государствами выступает в защиту мира и дружбы между народами.

За время пребывания в СССР гости из Непала совершили поездку по нашей стране. В обстановке дружбы и взаимопонимания проходили беседы и переговоры короля Непала с руководителями Советского Союза.

23 июня в Москве было подписано совместное советско-непальское коммюнике (сообщение). В нем подчеркивается, что отношения между СССР и Непалом были искренни и дружественными и что эти отношения основываются на принципах мирного сосуществования. Обе стороны единодушно отметили важность коллективных усилий в целях обеспечения дружественных и справедливых международных отношений, поддержания своего стремления к миру и дружбе.

В ходе переговоров Советский Союз согласился оказать Непалу экономическую помощь и выразил надежду, что эта помощь будет способствовать полному благосостоянию непальского народа.

Визит короля Непала в СССР вновь подтвердил, что наша страна с большим удовольствием относится к интересам как бывших, так и новых государств. Этот визит еще больше укрепил советско-непальскую дружбу, посту-

ПРОИСИ ИМПЕРИАЛИСТОВ ПРОТИВ ЛИВАНА

Империалистические державы продолжают оказывать давление на Ближнем и Среднем Востоке, намерены вмешаться по внутренне дела небольшой арабской страны — Ливана, народ которого с оружием в руках борется за полное освобождение от господства колониалистов. Государственные органы Ливана и Англии открыто заявили о своей готовности направить в Ливан вооруженные силы. Английская и американская печать не скрывает, что за последние годы разработаны планы расправы с населением Ливана. Центральное место в осуществлении этого плана отводится шестому американскому флоту, который уже stanno в гратах Ливана. На 20 июня был отменен визит американского военного министра Маскэро в этот город, так как Маскэро явился туда в сопровождении Ливана вооруженного вмешательства на территории этой Ливана вызывает глубокое возмущение не только в Ливане и других арабских странах, но и среди всего миролюбивого человечества.

В опубликованном 25 июня коммюнике ТАСУ подчеркивается, что решение вопросов, касающихся Ливана, является неотъемлемым правом только самого ливанского народа. Любые акты вооруженного вмешательства западных держав во внутренние дела Ливана являются нарушением международного права и поставили бы под серьезную угрозу дело мира, всей ответственности за что целиком возлагается на державы, ид организаторов и участников.

Советский Союз не может безразлично относиться к подготовке иностранной интервенции в Ливане. СССР твердо стоит за то, чтобы на Ближнем и Среднем Востоке начался мир. Это полный шаг вперед, выходящий в защиту мира, против притесков агрессивных сил, встречает самое горячее одобрение всех миролюбивых людей.

В. ХАРЬКОВ.

В колхозе им. Сталина

ЗА 14 ТОНН СИЛОСА НА КОРОВУ

Еще жатка не началась, а по полю идет комбайн. Что случилось? Это комбайнер Сергей Баранов вывел агрегат, который за один раз выкосил и силосовался. А в это же время выкосил за полчаса косяк В. В. Мурашкин, И. Д. Куликов, П. Д. Большаков, Е. Коломиец, Д. Малышев и другие. Трава, сенажное и клеверное сено и траву люцерну В. Писенов на автомашине перевозит в совхозе по рутинным обыкновенным маршрутам и тотчас же зеленая масса закладывается на хранение.

БОРЮТСЯ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Создав прочную кормовую базу, колхоз в этом году значительно увеличила посевы клевера и кормовых культур. На полях впервые появились такие культуры, как горох на зеленую массу, кукуруза, люцерна — на 80 гектарах, расширили площадь под картофелем, картофелем поздних сроков созревания, и трактористы тов. Пискунов и Транин осваивают новые сельские культуры. В колхозе созданы условия для кукурузоводов под руководством А. Зависова проводятся курсы по изучению культуры минеральных удобрений.

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА — ГОСУДАРСТВУ

Одобрив постановление народного Валушка ЦК КПСС, комсомольцы «Сельхозмолодежи» в колхозе за последние дни около 30 тонн, это в 2 раза больше, чем было предусмотрено в плане. Кроме того, колхоз также выполнил годовую план по государственной мясной, его состав около семи тонн. В колхозе создан стан для разведения ЛЕСА.

На строительстве животноводческих хозяйств восточнее станций, мясной дом колхозу требуется много коммунгосударственных средств, поэтому колхозники на разных ассоциациях, от чего несли большие затраты труда и средств. Сейчас колхоз устанавливает станок для расклевывания леса на месте, 29 июня была начата работа расклевывания. И. КАЗАКОВ.

Программа телевидения

На 29 июня. 14.00 — Телевизионный журнал «Юный пионер». 17.00 — Спортивный праздник, посвященный Дню молодежи. 20.30 — Торжественный концерт имени Моссовета. 22.30 — Последние новости.

В пионерском лагере завода имени Дзержинского

Пионерский лагерь завода им. Дзержинского расклевывал свои палаты на берегу реки Ковыл в деревне Борново. Ежедневно горы будило час на зареку. Палаты в лагере были и мы готови уже больше недели проводя лагерный день.

В лагере как всегда был разный мероприятия: футбол, самодеятельность, аттракционы, отрядные игры, кружки вышивания, юниатская, веселый карнавал и много, много другое.

Представлю свою отлаженный пионер и октябристам. Они расскажут о проведенных днях.

Ухаживая за поросотами

Наш отряд шевелится над колхозными поросотами. Юноша Борново. Мы их полили, корчевали зеленые, чистили калитки. Без этого мы не могли бы бороться с колхозными поросотами. Мы думаем, что наше дело — продолжать пионерские отряды.

Валя ВЯЛОВА, третий отряд.

У отрядного костра

Мы поправили наш отрядный костер, посвященный пионерской организации им. В. И. Ленина. Здесь на костре мы услышали интересный историю пионерского отряда. Он похитил пионерки рассказали сами ребята. У костра была показана наша самодеятельность, а затем песни и танцевали.

Хорошо было нам у отрядного костра.

Миша СИЗОВ, председатель совета отряда № 2.

НА РЫБАКЕ

Давно мы хотели поехать с удочкой в реку. Здесь в апреле мы собрались на рыбалку. Пришли к берегу реки Ковыл, взяли удочку и следов за попойкой. Он влуду мечется, и ты ждешь, когда затрепетит на крючке золотистая рыба. А былого ловили рыбу и для приготовления большого количества пищи. Я долго буду вспоминать свою рыбалку и расскажу об этом товарищам по школе.

Моя САХАРОВ, седьмой отряд.

У матери героя-земляка

Мы пионеры, свято чти память тех, кто отдал жизнь за наше счастье и детство. 17 июня зучки труда разбудили тишина. Мы поехали в колхоз имени Дзержинского. Мы увидели героя Советского Союза тов. Героя Советского Союза тов. Сахарова. Это человек, который отдал свою жизнь пионерской отряд проводил.

сбор, посвященный герою-космонавту. Мать рассказала о детстве, а письма, присланные из части, где служил Вячеслав, рассказали о его подвиге.

Наша пионерка вручила цветы Матроне Архиповне — матери героя и украсила его портрет. Звез ВЕРБИЦКАЯ, председатель совета дружины.

ИНТЕРЕСНАЯ БЕСЕДА

Надого запомнится мне беседа о технике старых дней. Очень уж увлекательно рассказали нам И. И. Березков о своих машинах, самолетах, ракетах, спутниках и о многом другом. Он сит при мне у себя в квартире и рассказал, а Иван Иванович подкачал. И действительно: карбюратор чистит машини, золь и дилемо мы от города, но у нас был отрядные, работают знания и много другое. Мы поговорили о «Силах за такую беседу».

Тони ТИХОНОВ, четвертый отряд.

Это мне приходится а школе

А я из лагера тоже много новых вещей. Теперь я знаю больше о жизни пионеров, как «Карусель», «Маленький баранчик», «Взлетевшие котирани», несли нем «Возлежитесь обидка», «Юности». Эти вещи приносят мне в школу. А еще спускалась на воду, на прогулку на маленькую шхуну, бороборки. Я вижу в подарок мне шхуну.

Сегодня мы возвращаемся домой. Загорелась и поправилась встреча на родине. Людем ребята, которые пришли на наше место по труду очереди, неслось отойти и никому учиться в лагере.

Люба ПАНИЛОВА, второй отряд.

Редитор Н. БОГДАНОВ.

НОВОЕ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ВЕСТИ ДЕТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЯ

Болео 200 различных деталей для современного автомобиля изготавливаются из пластика. Из пластических материалов, усложненных стекловолокном, создают корпуса автомобилей. Такой корпус не уступает по прочности стали, а весит на 25-30 процентов меньше.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Огромные преимущества открывают синтетические материалы в строительстве, особенно в жилищном. Например, стекловолокнистые армированные пластики легки, как сухое дерево, а прочнее, чем сталь, не горят, не гниют и не ржавеют.

Очень большое применение находят здесь пенопласты. Эти легкие пористые пластики хорошо задерживают тепло и долго проводят тепло. Сейчас они применяются в

тот 100 тысяч тонн пластических масс. Выделение их в автомобильном строении позволяет сэкономить около 200 тысяч тонн алюминия.

Если сейчас на каждый автомобиль расходуется 25 килограммов пластических масс, то через 7 лет, в 1965 году, эта цифра увеличится до 29 килограммов.

Самолетам, в целлофанопластических вагонах, на строительстве многих зданий для тепловых и атомных электростанций эти материалы играют очень важную роль.

Изготовление из химического сырья новых видов изоляционных, обычных и изоляционных материалов, неслось, конечно, повсюду значительно повысить тепло- и звукоизоляцию жилищного строительства.

Коллектив Дзержинского завода ищет о прек. агрессивной и скоростной техники смерти

КАЛИНИНА Сергей Максимович, пославший 47 заявок с т. выразил желание обобщить своим родным полюбил.

Коллектив Дзержинского завода ищет о прек. агрессивной и скоростной техники смерти

Отдел общественного питания Гусь-Хрустальный торгового Объединения КОНКУРС на лучший проект комплексного центра на различных базис. Срок конкурса 1 месяц с дня объявления в газете «Коммунист».

Крепильному заводу требуется на постоянную работу счетовод-кассир и секретарь. Поступившим предоставляется возможность научиться работать на пишущей машинке.

1-3 Дирекция.

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

Новый французский художественный фильм «РАЗБИТЫЕ МЕНТЫ» Сценарь: 11.30, 13.15, 15.45, 18.30, 20.15, 22 часа.

16.45 м.м. Леонид Гидисов и Галина Клейменова художественный фильм «БАСКЕТБОЛЬЩИКА № 3» Сценарь: 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.