

10/111 счз
Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 159 (10826)

Четверг, 9 июля 1959 года.

Цена 20 коп.

Председатель колхоза

В своей речи на июньском Пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев обратил особое внимание на укрепление колхозов опытными председателями, умельцами организаторами.

Чтобы руководить колхозным производством в современных условиях, председатель артели должен быть умелым организатором, активным борцом за внедрение в практику всего нового, передового. Он обязан не только хорошо знать экономику хозяйства, технику, оперативно решать текущие дела, но и видеть перспективы развития колхоза, обладать чувством нового. Он должен постоянно учиться сам и учить других.

В колхозах нашей области есть много председателей, которые успешно справляются с этими задачами. Заслуженным авторитетом и уважением колхозников пользуется председатель сельхозартели имени Мичурина Туганского района коммунист Александр Васильевич Кузнецов. В колхоз он пришел в 1953 году после окончания Новосибирского сельскохозяйственного института. Артель в то время была отстающим хозяйством в районе. Кузнецов привнес в колхоз хорошие организаторские навыки.

Сейчас хозяйство колхоза заметно окрепло. Вырос за прошедшие годы колхоз, выросли люди, приобрел большой опыт и сам председатель. Сейчас он работает над кандидатской диссертацией, живой материей для которой черпает из жизни своего колхоза, из опыта, практики колхозного строительства.

Заслуженным авторитетом пользуются председатели колхоза имени Ленина Пышкино-Троицкого района тов. Жульев, сельхозартели имени Ленина Асиновского района тов. Волков, колхоза имени Сталина Коженинского района тов. Абдулов, колхоза имени XXI съезда КПСС этого же района тов. Харитоненков и другие, под руководством которых колхозные хозяйства неуклонно идут в гору. К делу они относятся по-государственному. Это подлинно организаторы колхозного производства, умеющие перспективно планировать развитие всех отраслей артели, добиваться ежегодного увеличения производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции.

Почему же рядом с этими колхозами есть еще хозяйства отстающие, медленно развивающиеся? Почему на одних и тех же землях получаются разные результаты? Дело, как указал тов. Н. С. Хрущев в своей речи на июньском Пленуме ЦК КПСС, в руках, в организаторской деятельности председателей колхозов. Продажа техники, сказал Н. С. Хрущев, не может поднять экономику тем колхозам, во главе которых стоят слабые председатели.

Встречаются еще у нас такие

руководители, которых колхозники называют «председателями-одиночками». Они не умеют работать с людьми, не могут организовать массы колхозников на успешное решение стоящих задач. Встречаются и такие председатели, которые глубоко не вынают в дело, руководят методом окрика. А результат плачевный — отстающие хозяйства по всем отраслям.

Каким авторитетом может пользоваться у колхозников председатель артели «Путь к коммунизму» Туганского района тов. Чернов? Руководитель артели он уже шесть лет, но хозяйство топчется на месте. Тов. Чернов успокоился первыми успехами. Результат этого самоуспокоения оказался. В нынешнем году производство молока в артели снизилось, хотя поголовье дойного стада возросло. Медленно развиваются здесь и другие отрасли хозяйства. Тов. Чернов продолжает руководить старыми методами, не спешит позвать себя колхозников, не советуется с ними. Пленум Туганского района партии осудил неправильные методы руководства хозяйством тов. Чернова, подсказал ему пути исправления ошибок, но тов. Чернов игнорирует замечания коммунистов, мало что делает для улучшения дел.

Работки КПСС и райисполкомы должны улучшать подбор и воспитание руководящих колхозных кадров. Что значит подобрать хорошего председателя колхоза, хороших бригадиров? Это значит решить успех дела.

Партийные и советские организации обязаны глубоко вынашивать методы руководства колхозами, вовремя помогать председателям в решении сложных вопросов, учить их умению использовать богатейшие резервы колхозного производства, работать с перспективой. Следует чаще практиковать семинары председателей колхозов, организовать практическое обучение их методам ведения хозяйства в передовых артелях.

Несколько недель тому назад состоялся областной семинар председателей колхозов. Его участники обменялись опытом работы, заслушали немало докладов о работе передовиков сельского хозяйства области. Следует помочь председателям колхозов быстрее внедрить в практику своей работы знания и опыт, полученные на семинаре.

Пора покончить с такой практикой, когда на постах председателей некоторых колхозов долгое время находится плохие работники.

Партия вырастила и воспитала замечательных кадры. У нас много выдвинутых, умело воспитанных. Быстрее учим кадры председателей колхозов — значит, быстрее поднять отстающие колхозы до уровня передовых.

О росте государственных закупок продуктов животноводства в I полугодии 1959 года

Сообщение Центрального
Статистического Управления
при Совете Министров СССР

Труженники сельского хозяйства, осуществляя принятые ими обязательства по досрочному выполнению заданий семилетнего плана, установленных решениями XXI съезда КПСС, добились в первом полугодии дальнейшего роста поголовья скота, увеличения производства и продажи государству продуктов животноводства.

Выполновой план закупок мяса получен на 135 процентов, молока — на 108 процентов, яиц — на 116 процентов и шерсти — на 108 процентов.

Мяса закуплено 2 миллиона 581 тысяча тонн (в живом весе), то есть на 815 тысяч тонн, или на 46 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года. За истекшее полугодие закуплено мяса птицы в 3 раза больше, чем было закуплено и закуплено за этот же период в 1953 году.

Молока закуплено 11 миллионов 805 тысяч тонн, то есть на 20 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года. В истекшем полугодии

закуплено 236 тысяч тонн, то есть на 34 тысячи тонн, или на 17 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года, и в 1,8 раза больше, чем за соответствующий период 1953 года.

Успехи, достигнутые в истекшем полугодии в области животноводства, свидетельствуют о том, что колхозы и совхозы страны сделали первый крупный шаг по пути досрочного выполнения заданий, предусмотренных контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР.



ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР. Павильон «Зерно».

В ЗАЩИТУ МАНОЛИСА ГЛЕЗОСА

Обращения трудящихся
к Председателю Президиума
Верховного Совета СССР
К. Е. Ворошилову

Со всех концов страны на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова продолжают поступать телеграммы с митингов и от коллективов трудящихся, в которых выражается тревога за судьбу национального героя Греции Манолиса Глезоса. В телеграммах выражаются просьбы принять все меры к тому, чтобы спасти Манолиса Глезоса от расправы греческой реакции.

«Намерения греческой реакции совершить расправу над героем греческого народа, беззаветным борцом за его свободу и счастье вызывают у нас непередаваемый гнев, — пишут в своей телеграмме писатели Узбекистана. — Мы обращаемся к вам с просьбой вмешаться в дело освобождения Манолиса Глезоса и не допустить чудовищной расправы над греческим патриотом».

Многотысячный коллектив Маковского строительного треста, выражая гневный протест против действий греческой реакции, обращается с просьбой выступить в защиту Манолиса Глезоса. «Советские люди в дни Великой Отечественной войны, так же как и Манолис Глезос, проявляли героизм в борьбе с фашизмом, поэтому нам дорог и близок патриот греческого народа», — пишут горняки шахты № 30 «Калачевуголь» комбината Челябинскуголь.

Обращаясь к К. Е. Ворошилову, коллектив Волдичского лесопункта

Вологодской области просит передать правительству Греции требование — дать свободу Манолису Глезосу.

В дальнейшем рейсе находится экипаж танкера «Молодечное». В телеграмме моряки присоединяют свой голос к требованию советского народа и прогрессивных сил всего мира — не допустить расправы над национальным героем Греции Манолисом Глезосом.

Немедленного освобождения Манолиса Глезоса требует экипаж теплохода «Маньчжур».

В телеграмме, принятой на митинге, рабочие, инженеры, техники и служащие киевской фабрики имени Бенжико единодушно требуют положить конец незаконно, прекратить судебное преследование и освободить из заключения Манолиса Глезоса.

Такие же телеграммы на имя К. Е. Ворошилова с просьбой выступить в защиту Манолиса Глезоса получены от коллектива первой дистанции пути Литовской железной дороги, от ветеранов труда и революции из поселков Солнечное и Комарово Ленинградской области, от студентов, профессоров, преподавателей и служащих Усть-Каменогорского педагогического института, с митингов, прошедших на предприятиях, в учреждениях города Красноярска Туркменской ССР и из многих других городов и сел страны.

(ТАСС).

Курская магнитная аномалия

Семилетний план развития народного хозяйства СССР предусматривает широкое освоение железорудного месторождения Курской магнитной аномалии. Изучение и освоение этой самой большой в мире магнитной аномалии началось по указанию В. И. Ленина в 1919 году. Тогда была создана комиссия, которую возглавил известный ученый Иван Губкин.

Особенно широко развернулись работы в железорудном бассейне в годы пятилеток. Война и временная оккупация этой территории прервали работы.

Послевоенный период в изучении Курской магнитной аномалии ознаменовался крупными открытиями. Руды очень высокого качества и небольшой мощности залегают в земле двумя хребтами, опоясывая полукольцом огромный район. Быстрыми темпами сейчас ведется сооружение нескольких рудников. Строители оснащены современной техникой: мощными экскаваторами, землесосными снарядями, гидромониторами, бульдозерами, самосвалами.

На снимке: карьер Лебединского рудника (Белгородская область). При помощи гидромонитора в этом году из карьера будет вывезено 5,5 миллиона кубометров грунта.

(Фотохроника ТАСС).

Соглашение о товарообмене между кооператорами Советского Союза и Румынии

7 июля в Москве в результате переговоров, происходивших в обстановке полного взаимопонимания и сердечной дружбы, подписан пятый по счету контракт о взаимных поставках товаров между Центросоюзом и Центральным союзом потребительских кооперативов Румынской Народной Республики.

Центросоюз поставит кооператорам Румынии часы научные, радиолы, фотоаппараты, радиотелевизоры, мотоциклы, бритвы, сельдь и другие товары.

В обмен на эти товары советская потребительская кооперация получит из Румынии хлопчатобумажные ткани, готовую одежду, мебель, хозяйственные и другие товары.

(ТАСС).

Жизнь Глезоса должна быть спасена!

Заявление советских писателей

С чувством величайшей душевной боли и тревоги восприняли мы, советские писатели, известие о предстоящем расстреле греческим военным судом так называемого «дела Манолиса Глезоса». Отважному антифашисту, замечательному патриоту, прославившему свой народ в дни его героической борьбы против гитлеровских оккупантов, грозит смерть. Это известие так чудовищно нечеловечно, что кажется порождением большой фантазии; с ним не может примириться ни разум, ни совесть человечества.

Мы, люди, посвятившие многие годы жизни литературному труду,

видим в Манолисе Глезосе национального героя Греции, достойного быть воспетым. Мы не верим, не можем верить, что ему не будет возвращена свобода. Если свершится расправа над Глезосом, несмысленный позор покроет навеки имена тех, кто мог, но не захотел остановить руку палача.

Во имя справедливости и человечности мы возвышаем свой голос в защиту Глезоса. Мы обращаемся к правительству Греции, к греческому народу, ко всем, для кого понятия чести и благополучия — не пустой звук, с идущим от сердца призывом

предотвратить расправу над одним из лучших и честнейших современников наших.

Жизнь Глезоса должна быть спасена!

К. Федин, М. Шолохов, Л. Леонов, А. Твардовский, Н. Тихонов, Л. Соболев, Н. Погодин, И. Эрзенбург, Б. Полевой, М. Исаковский, В. Катаев, С. Щипачев, С. Маршак, Ф. Панферов, А. Корнейчук, М. Турсун-Заде, Н. Грибачев, П. Бровка, А. Сурков, И. Абашин, Г. Марков, Н. Паустовский, Н. Бажан, А. Арбузов, Л. Назиль, М. Ауэзов, К. Симонов, Л. Никулин, И. Андрионков, Е. Попович, А. Чановский.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ группы губернаторов штатов США

7 июля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле находящихся в Советском Союзе американских губернаторов штатов: Л. Коллинза (штат Флорида), Д. Клайда (штат Юта), Д. Дэвиса (штат Северная Дакота), С. Макниколла (штат Колорадо), Р. Майнера (штат Нью-Джерси), Р. Смайли (штат Айдахо), Л. Ходжеса (штат Северная Каролина), а также сопровождающих их лиц и имел с ними беседу, в ходе которой Н. С. Хрущев ответил на вопросы американских гостей.

В беседе принял участие председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков.

Брошюра с текстом речи товарища Н. С. Хрущева на июньском Пленуме ЦК КПСС

Госполитиздат выпустил брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 29 июня 1959 года «За дальнейший подъем производительных сил страны, за

технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства». Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

По примеру Валентины Гагановой

СЕВЕРОУРАЛЬСК. 7 июля. (ТАСС). Шахта № 11 — одна из лучших в бассейне. Она из месяца в месяц перевыполняет задания по добыче руды. Однако в этом передовом коллективе есть отстающие участки. Например, бригада, обрабатывающая блок № 12, долгое время не выполняла план. В нее по собственному желанию перешел В. Васин, руководивший до этого звеном забойщиков в передовой бригаде коммуниста В. Просветова. Бригада под руководством Васина стала ежемесячно выполнять производственное задание на 128—130 процентов. Она добилась самой высокой на шахте производительности труда — более 4 кубометров

бокситов на одного человека в смену. На шахте № 7 не справлялась с производственным планом бригада № 25 «Южный». Отстающие ссылались на трудные горногеологические условия. Бригады передовой бригады забойщиков Х. Люц заявили: — Я работаю в хорошем блоке. План выполняю на 150 процентов. Но вместе с бригадой горю терять в отстающей блоке и доказать, что и в этих условиях можно трудиться с успехом.

Просьба передового коллектива была удовлетворена. За первые 20 дней работы в новом блоке бригада Х. Люца выполнила производственное задание на 142 процента.

Известие об очередном пуске одноступенчатой геофизической баллистической ракеты в СССР вызвало большой интерес среди участников проходящей в Москве Международной конференции по космическим лучам. В беседе с корреспондентом ТАСС советские и иностранные ученые высказали свое удовлетворение по поводу нового достижения советской науки и техники.

— Советская наука, — заявил заместитель директора физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР профессор Н. А. Добротин, — неуклонно продвигается по пути все более глубокого и всестороннего изучения космического пространства, к которому устремлено внимание ученых всего мира. Опередельный пуск одноступенчатой геофизической баллистической ракеты является новым шагом на этом пути.

Запущенная 2 июля ракета замечательна по многим отношениям. Обращает на себя внимание, прежде всего, комплексность вывешенных научных задач. Здесь тесно сопрягаются самые актуальные проблемы современной физики, астрономии, биологии, медицины.

Пуск ракеты, продолжал ученый, совпал по времени с работой Международной конференции по космическим лучам в Москве. На этой конференции виднейшие ученые всего мира обмениваются опытом и результатами своих исследований. Комментируя сообщение о пуске ракеты, специалисты особо отмечают

возможность поднимать на большие высоты научную аппаратуру и полонитивные живых животных общим весом более двух тысяч килограммов. Вес исследовательского оборудования — верный путь к освоению новых межпланетных полетов, к дальнейшему свершению больших планов завоевания Космоса человеком.

Профессор Викарам А. Сарабан (Индия) сказал: — Этот пуск является безудельно замечательным достижением советских ученых и инженеров. Мне хочется особенно отметить тот факт, что приборы и подопытные животные возвращаются на землю в хорошем состоянии и, таким образом, эксперимент может принести всю сумму необходимых данных.

Ракета, о пуске которой мы узнали сегодня, так же как и все предыдущие и последующие дерзания в этом направлении, чрезвычайно важны для развития научных исследований в области космических лучей, а также неизмеримо продвигают вперед биологическую науку. Ракетные исследования имеют первостепенное значение для всестороннего познания явлений, происходящих в верхней атмосфере. Советская одноступенчатая геофизическая баллистическая ракета открывает новые возможности для применения при исследовании космических лучей и в верхних слоях атмосферы весьма перспективного метода толстослойной фотоластографии.

С большим интересом, сказал в

заключение индийский ученый, я буду ждать результатов обработки и изучения материалов наблюдений, полученных на ракете.

Профессор Московского государственного университета имени Ломоносова Я. П. Терехинский подчеркнул, что пуск космической ракеты весом более двух тонн за пределы атмосферы свидетельствует о больших возможностях открывающихся перед советской наукой. С ракетами, подобными той, которая запущена 2 июля, сказал ученый, можно осуществлять широкую программу исследований космических лучей и межпланетного пространства. Можно быть уверенным в том, заявил он в заключение, что большое число запусков космических лучей, до сих пор еще не объясненных (например, земное космическое излучение), будет в ближайшем будущем разгадано советскими учеными.

Профессор Дж. Симпсон (США) сказал: — Когда я читал сегодня сообщение об очередном пуске в СССР одноступенчатой геофизической баллистической ракеты, меня, прежде всего, поразила высота инженерной техники, которая позволила успешно выполнить этот эксперимент. Материалы, полученные с помощью приборов, установленных на ракете, должны способствовать дальнейшему развитию науки о Космосе. Мы с нетерпением будем ожидать окончательных выводов после изучения и обработки этих материалов.

(ТАСС).

Разведчики больших высот

Советская наука совершила новый шаг на пути к освоению космических пространств. 2 июля был произведен очередной пуск одноступенчатой геофизической баллистической ракеты в верхние слои атмосферы. На этот раз в ракете путешествовала на большую высоту совершенно новая биологическая лаборатория. Подопытные животные, совершив полет в верхние слои атмосферы, благополучно возвратились на землю. Сейчас их можно видеть бодрыми и здоровыми в одной из лабораторий научно-исследовательского института.

Вот что рассказали корреспонденту ТАСС в институте об этом полете:

Один из наиболее важных и сложных вопросов, связанных с освоением космического пространства, — это вопрос о биологическом воздействии различных факторов полета и состояния невесомости на живой организм: на нервную деятельность, работоспособность, координацию движений и т. д. Решение этих проблем заняло большое место в проведенном экспериментальном запуске ракеты с двумя собаками и кроликом.

Во время полета с помощью специальной аппаратуры регистрировались основные жизненные функции подопытных животных — кровообращение, дыхание, изучался тонус мышц и рефлексы, обусловленные положением тела в условиях невесомости. В полете производилась киносъемка, регистрировавшая поведение собак и кролика.

Ряд проведенных ранее исследований в аналогичных условиях показал, что состояние невесомости,

ускорение и другие факторы не оказывают значительного влияния на организм животных. Проведенный полет является новым шагом в разрешении проблемы безопасного возвращения контейнера с подопытными животными на землю после путешествия в Космос.

Собаки Отважная и Снежинка совершили уже не первый полет в ракете. О том, что эти полеты не оказали влияния на их нервную деятельность, поведение и здоровье, говорит тот факт, что они не боялись после этого заходить в контейнер и подвергаться различным экспериментам. Этому способствует и тренировка, которая проводится с ними перед полетом и после возвращения на землю с огромными выгодами.

Для полетов в ракетах в верхние слои атмосферы отбираются наиболее здоровые и спокойные животные. Они в течение длительного времени приучаются к пребыванию в контейнере, где устанавливаются различные приборы. В лабораторных условиях подопытные «космонавты» приучаются переносить такие факторы, как шум, вибрация, ускорение и т. д. Для этого используются вибростенды, центрифуги, генераторы шума и другие приборы.

Такая систематическая подготовка придает животным спокойный характер, что связано с космическим полетом.

Запуск баллистической ракеты завершён успешно. В настоящее время производится тщательная обработка и изучение многочисленных материалов, полученных в результате полета ракеты в верхние слои атмосферы. (ТАСС).

ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ—ШИРОКУЮ ДОРОГУ Малой химии—большую заботу

На июньском Пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено развитию химической промышленности. Участники Пленума отметили бурный подъем этой важнейшей отрасли народного хозяйства после майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС, указали на огромные резервы увеличения производства синтетических материалов и других химических продуктов.

Большие изменения произошли после майского Пленума ЦК КПСС и в лесохимической промышленности Карасюкского района. Лесохимические артели района получили от государства значительную материальную и техническую помощь: тракторы, автомашины, электростанции ПС-12-200, большое количество другого оборудования.

Механизация трудовых процессов в лесохимии позволила повысить производительность труда, увеличить выпуск продукции. Сейчас на предприятиях лесохимической промышленности созданы все условия для ритмичной работы, перевыполнения производственной программы по всем показателям.

По эти возможности используются далеко не полностью. Артели «Звезда» и «Восток», например, не выполняют установленных им планов выпуска химической продукции. На одну артель плана производства основной смолы не выполняли. В 1958 году артели должны были выпустить 100 тонн смолы, а дали государству за весь год только 27,8 тонны. В этом году смолы производится еще меньше. Руководители артели объясняют это уменьшением природных ресурсов пневого осолода. Но такое мнение неправильно. Уменьшаются не природные ресурсы, а стремление руководителей артели к расширению продукции лесохимии.

Томский облпромсовет склонен в этом году закрыть в артелях смолокурные заводы. Закрытие заводов отрицательно скажется на снабжении смолы рыбной, лесной промышленности и других отраслей хозяйства не только северных районов, но и всей области. Томскому совнархозу придется завозить смолу из других областей. Допускать такого положения нельзя.

Уменьшаются и производство дегтя. Раньше на спирто-порошковых заводах с курных березовых дров (прежде, чем выработать из них порошок) снималась береста, из которой на специальных установках

вырабатывался деготь. Использование отходов спирто-порошковой производства благотворно влияло на снижение себестоимости продукции и повышение ее качества. Сейчас ошкурка дров — очень редкое явление. Береста пропадает. В прошлом году план производства дегтя артелями Карасюкского района выполнен на 70 процентов. В первом квартале нынешнего года дегтекурные заводы совсем не работали. С такой бесхозяйственностью дальше мириться нельзя. Деготь нужен для кожевенной промышленности, колхозов и населения, и его производство надо не сворачивать, а увеличивать.

Причин неудовлетворительной работы лесохимической промышленности много. Главная из них — неумение правлений артели полностью использовать внутренние возможности.

Плохо используется богатая техника. Передовыми высокопроизводительными машинами управляют случайные люди. В промартели «Красная звезда» из-за технической неграмотности водителя вышел из строя новый трактор, которому теперь нужен капитальный ремонт. Артели не заботятся о подготовке трактористов, шоферов и механиков других профессий. Томский облпромсовет, Карасюкский и Парубский райисполкомы должны улучшить подготовку рабочих ведущих профессий для лесохимической промышленности северных районов.

Плохо в лесохимической промышленности области ведется борьба за технический прогресс. По предложению инженера Колпаковского базы облпромтехснаба тов. Янчука Томский облпромсовет наметил в текущем году все кустарные спирто-порошковые заводы области перевести на газовое и полуавтоное отопление. Задумано очень большое и важное дело, которое не потребует больших капитальных затрат.

Осуществление предложения тов. Янчука позволило бы давать в месяц по 6—8 тонн уксоноальдегидного порошка, а 18—24 тонны. Это ценное мероприятие до сих пор не осуществлено.

В лесохимической промышленности слабо механизированы трудовые процессы. В частности, до сих пор не механизированы разгрузка ротора и перекачка жидкостей.

Во всех промышленных артелях лесохимической промышленности плохо используются отходы лесохимического производства. Горбыль или сжигается, или реализуется за бесценок. Ежегодно артелям дается задание на выработку шпунтовой дражки, которая нужна стройкам. Такую дражку можно получать из горбыля. Однако ни одна артель задание по производству дражки не выполняет, ее завозят из других районов.

Одной из причин отставания лесохимических артелей является низкий уровень руководства ими со стороны Томского облпромсовета. За прошлый год и пять месяцев этого года в районе побывал лишь один представитель этого учреждения. Бумага по любому поводу — вот единственный метод руководства, признанный председателем облпромсовета тов. Постновым и его помощниками.

Плохо развивается лесохимия в колхозах области. На составленном в прошлом году районном собрании партийного актива председатель колхоза «Заря коммунизма» тов. Каминский предложил организовать в колхозах производство пихтового масла. Эта ценная инициатива поддержки не получила.

Не используются огромные возможности Карасюкский и Норильский лесопромысловые комбинаты «Томлес». Десятками тысячами кубометров в год исчисляются древесные отходы от спилоплодения и лесопиления. Лишь четверть их используется, а остальное захламывает склады, портится, гниет без пользы. На лесопилке уничтожаются сучья, верхушки деревьев, пихтовая лапка. Если бы все эти отходы использовались по назначению, народное хозяйство могло бы получить дополнительно сотни тонн ценного химического сырья.

Лесохимическая промышленность находится на положении пасынка у руководителей карасюкских районных партийных и советских организаций. За год, прошедший после майского Пленума ЦК КПСС, ни в райкоме, ни в райисполкоме ни разу серьезно не обсуждался вопрос о положении дел в лесохимической промышленности.

Нельзя забывать о развитии лесохимии в северных районах нашей области. О малой химии надо проявить большую заботу.

В. ПРОКОПЧУК,
старший бухгалтер Карасюкской базы облпромтехснаба.



В деревне Орловка Томского района ведется строительство большого спирто-порошкового завода. Полезная площадь главного корпуса этого завода составит более 1.000 квадратных метров.

Хорошо трудятся на строительстве завода члены артели «Красный Восток». Ежедневно перевыполняют сменные задания каменщики Н. Растворгов, М. Тунов, А. Шаламанов, плотник П. Дикевич, шофер С. Тунов. Хорошо работают М. Растворгов, Л. Губина, Л. Войтикунова и другие.

Районное совещание агитаторов

Кривошеинский райком партии провел районное совещание агитаторов. Более ста человек приняли участие в нем. О задачах агитаторов в выполнении обязательств, взятых трудящимися района на текущий год, рассказал секретарь райкома КПСС тов. Агашев. Заведующий кабинетом политического просвещения тов. Фаутина ознакомила участников совещания с формами и методами агитационно-массовой работы. Тов. Уткин поделился опытом выпуска боевых листовок и освещения социалистического соревнования бригад в стенных газетах в колхозе «Заря» и по местному радиоэффиру.

Агитатор тов. Андрианов из колхоза имени Жданова рассказал об организации массово-политической работы среди колхозников в полеводческих бригадах и на животноводческих фермах. Заведующий сельским клубом тов. Вушкин поделился опытом культурно-массовой работы в колхозе имени Ленина.

Опыт работы поделились также агитатор тов. Коробейников — учитель Петуховской начальной школы и заведующий сельской библиотекой колхоза «Искра» тов. Мельников.

Работники здравоохранения отчитываются перед населением

Живой интерес у трудящихся села Карасюкского района к работе районного лечебно-профилактического медицинского объединения перед населением. Доклад о состоянии медицинского обслуживания населения сделал главный врач объединения тов. Гребенкин. Присутствующие задали много вопросов.

Трудящиеся высказали пожелания об улучшении медицинского обслуживания детей и налаживании санитарно-профилактической работы среди населения, в особенности в отдаленных поселках. **М. НЕСТЕРОВ.**

ЛЮБОВЬ К ТРУДУ

Белым-бело на выгульном дворе, словно снег выпал. Куры огужили Екатерину Емельянову Миракину, взлетают, садятся на плечи, лапки соскакивают кур. Пора на обед... Одинадцать лет трудится птичницей в колхозе «Заря» Парубского района Екатерина Емельянова. Сколько через ее руки прошло цыплят, сколько она за это время собирала яиц! Уважают в колхозе Е. Е. Миракину, и по праву. В трудных условиях сумела она

Будет миллион рублей дохода от оленя

Колхоз «Заря» Кривошеинского района в прошлом году от сдачи льносыма получила 336 тысяч рублей и от продажи государству льноволокна — 376 тысяч рублей. В этом году на выращивание льна в колхозе обращено большое внимание. За пять месяцев колхоз сдал государству около 300 центнеров льноволокна — на 400 тысяч рублей. В настоящее время всю тресту зимнего растелила из урожая прошлого года подыали и похозяйски заскирдовали. В артели бесперебойно работает малюно-трельный агрегат. Только за май от продажи льноволокна колхоз получил 75 тысяч рублей дохода. Имеющаяся льнопрядельная машина прошлого года позволит еще получить не менее 600 тысяч рублей дохода. В этом году колхозные льноводы только от продажи льноволокна получат миллион рублей дохода. **М. КУРОЧКИН.**

Семилетке—квалифицированные кадры

Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР» выдвинул новые задачи и перед профессионально-техническими училищами.

Сессия областного Совета, обсуждая мероприятия по выполнению этого Закона, утвердила план профессионально-технической подготовки квалифицированных рабочих в нашей области на 1959—1965 годы. Имеющиеся в области технические, ремесленные, строительные училища, училища механизации сельского хозяйства и школы ФЗО до 1963 года будут реорганизованы в городские и сельские профессионально-технические училища. Количество учащихся в них возрастет на 65 процентов. Увеличение контингента в реорганизуемых училищах намечается провести как за счет строительства базовыми предприятиями дополнительных учебных производственных площадей, так и за счет двусменной работы существующих кабинетов, лабораторий и учебных мастерских.

За семилетие в Томске и районах области будет открыто шесть новых профессионально-технических училищ. На их строительство ассигнуется больше 14 миллионов рублей. Кроме того, на строительство учебных производственных и жилых зданий в училищах механизации отпущено шесть миллионов рублей. В этом году трест «Томстрой» начал строительство типового училища. Выделены средства для этой цели и строительному тресту № 97.

Для улучшения подготовки рабочих будут также реорганизованы в профессионально-технические училища и переданы в ведение управления трудовых резервов школы ФЗО швейной фабрики № 5, профтехшкола облпромсовета, школа кузнечного ученичества Министерства торговли РСФСР и Колпашевская сельскохозяйственная школа.

После проведения всех этих мероприятий количество учащихся в профессионально-технических училищах возрастет в 2,3 раза по сравнению с 1958 годом. Всего за семилетие профессиональным образованием будет охвачено до 23 тысяч человек, в том числе более 14 тысяч окончивших 8-летние общеобразовательные школы.

Около 20 процентов подростков после 8-летней школы надо будет трудоустроить и обучить путем индивидуально-бригадного ученичества непосредственно на предприятиях, стройках, в РТС, совхозах и колхозах.

Местные Советы призваны вести строжайший учет потребности в кадрах, умело распределять их. Предприятия, стройки, РТС, совхозы должны не только иметь планы трудоустройства молодежи, но и хорошо

ИСПЫТАНИЕ СКВАЖИНЫ

Когда закладывалась Ново-Васюганская глубинная буровая, буровой коллектив ставилась задача: изучить геологический разрез и выявить его нефтегазоносность. Впервые показала наличие благоприятных коллекторов. Сейчас ведется испытание скважины на нефть и газ. В нижнем горизонте на глубине 2.982—2.988 м обнаружена в небольшом количестве нефть. Второй интервал — 2.946—2.950 метров — также дал небольшой приток нефти. Ведется подготовка к испытанию третьего горизонта.

Серьезным тормозом в работе по испытанию скважины является отсутствие радиосвязи с Новосибирским территориальным геологическим управлением. Мы не можем быстро решить многие вопросы, связанные с испытанием скважины. У нас нет проботборника, аппарата Локвелева. Это приводит к тому, что невозможно точно определить уровень жидкости в скважине, замерить настовое давление испытываемого горизонта, его температуру. От ликвидации этих и других недостатков будет зависеть успешное проведение испытаний скважины в дальнейшем. **Б. ГУРЛОВСКИЙ,** старший геолог Ново-Васюганской нефтеразведки Карасюкского района.

Работникам завода вручены дипломы

Завершен учебный год в высших и средних специальных учебных заведениях. 126 рабочих, инженерно-технических работников и служащих Томского электромеханического завода занимались в вузах и техникумах без отрыва от производства. Успешно защитив проекты, дипломы инженеров получили лаборантка тов. Чеснокова, электрики

Короткие сигналы

В Вокзальном районе города Томска по поручению имени Островского имеется подзащитный ключ, вода из которого стекает в небольшое озеро. Это озеро сильно загрязнено, никем не очищается. Горкомхоз и санитарному надзору следует навести здесь порядок. **А. ИВАНОВИЧ.** Сильно загрязнена и разбита дорога к средней школе № 12 по Юртовому переулку, 8, в гор. Томске. К началу нового учебного года ее нужно отремонтировать. **И. ВАНИН.** Невкусные обеды готовят в столовой пархода «Хорьянов». Выбор блюд в меню ограничен, обслуживающие пассажиры организовано плохо. В буфетах пархода, кроме консервов, приженок, селедки и спиртных напитков, ничего купить невозможно. **В. МАЙШЕВ.**

По следам неопубликованных писем

Н. Козлов в своем письме сообщает редакция о том, что шофер шегарской автотрассы Стрельцов не выдавал пассажирам билеты и сдачу. Как сообщили нам из Томского автотрестра, факты подтвердились. Письмо Козлова обнародовано на общем собрании шоферов шегарской автотрассы. Шофер Стрельцов работы сбил, и дело не его передала. **В. И. СЕДУНОВ** незаконно пользовался лесом в личных целях. Начальник управления лесного хозяйства тов. Бурдавыкин сообщил редакции, что факты, приведенные в письме, подтвердились. Лесник Седунов привлекается к ответственности. Лесничему К. И. Лемешу объявлен выговор.

Новые строительные материалы и техника

За семь лет в городах и рабочих поселках будут построены жилые дома общей площадью 650—660 миллионов квадратных метров. В связи с огромным размахом строительства изыскиваются более экономичные и ускоренные способы изготовления строительной техники и материалов.

Черновские строители по примеру москвичей применили прогрессивный способ монтажа крупнопанельных зданий «колеса». Четкое соблюдение смежно-часового графика цехом домостроения, водителями автомашин и монтажниками позволило исключить промежуточные операции — предварительную разгрузку прибывающего транспорта и складирование деталей на площадке. Сроки монтажа резко сократились. В нынешнем году семи ме-

таллургов и строителей получают около 60 тысяч квадратных метров жилой площади. Будет сдан первый большой квартал из корпусов с малометражными квартирами односемейного заселения.

На Вильнюсском заводе железобетонных конструкций изготовлена опытная партия крупных стеновых панелей с долговечной наружной отделкой. Применение ее позволило в течение 50 лет обходиться без обновления окраски или штукатурки здания.

В состав декоративного бетона отделочного слоя входят белый цемент, мелкий речной песок, золотистая охра, дробленый антрацит, и просеянная слюда. На обработку фасадной поверхности панели затрачивается 10—15 минут. Наличие

большой толщины фактурного слоя позволяет производить пескоструйным аппаратом очистку фасада по мере его загрязнения.

В Ленинграде выпущена первая партия автоклавных армоцементных плит на основе нефелинового шлама. В качестве вяжущего, вместо портланд-цемента, применен 80 процентов шлама, 15 — молотый известняк и 5 — строительный гипс. Плиты из этих материалов прочны, удовлетворяют всем требованиям стандарта.

На строительных площадках таджикской столицы поступила первая партия высококачественного кирпича, который дешевле и в два с лишним раза прочнее кирпича, выпускаемого Сталинабадским заводом. Он получен на том же предприятии, но по измененной технологии. Раньше в шахту запрессовывался пористый уголь. Теперь он заменен пористой породой, которая идет в отвал на Шарунском угольном месторождении вблизи Сталинабада. Эта порода содержит достаточное количество топлива для запрессовки и полностью заменяет уголь. Кроме того, имеющаяся в ней окись алюминия способствует повышению прочности кирпича. Сейчас завод переходит на массовое производство кирпича по новому способу.

Новый цех по производству методом проката гипсовых перегородок размером на комнату пущен на Харьковском заводе железобетонных конструкций. Изготовлена первая партия гипсовых крупных панелей. Цех оборудован прокатным конвейером, сконструированным инженерами московского завода «Калибр». Весь производственный процесс длится всего два часа. Годовая производительность цеха — 400 тысяч квадратных метров перегородок. (ТАСС.)



На заводе режущих инструментов механизированы и автоматизируются трудовые процессы производства. В двадцать третьем цехе монтируется двухшпиндельная головка для подфрезеровки зуба модульно-дисковых фрез крупного размера. Это даст возможность вдвое увеличить производительность труда. На днях новое приспособление, разработанное молодым конструктором тов. Князевым, будет испытано в производственных условиях.

В технологической лаборатории подводят к концу отладку и испытание автоматической двухшпиндельной головки для фрезерования сверл обратного конуса. На фрезерных полуавтоматах в цехе сверл установлены четыре пневматических зажима и один — на токарном станке в отделении литых сверл. Это намного ускорит и облегчит изготовление режущих инструментов.

На снимках: сверху — слесарь-бригадир технологической лаборатории Михаил Иванович Лебедев и мастер Александр Борисович Гранин за отладкой и испытанием двухшпиндельной автоматической головки для фрезерования сверл обратного конуса; внизу — слесарь технологической лаборатории Николай Данилов проверяет собраный пневматический зажим к токарному станку.

Фото и текст А. Сокольского.



Правление колхоза — организатор борьбы за выполнение обязательств

В своей речи на Пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев правильно указал на необходимость укрепления кадров председателей колхозов. Мы не имеем права в условиях, когда создана прекрасная материальная база и есть все возможности для быстрого, резкого подъема сельскохозяйственного производства, мириться с оставлением отдельных колхозов, быть равнодушными свидетелями того, как из-за неумения, а порой из-за безответственного отношения к делу много руководителей колхоза хозяйство идет вниз.

Слов нет, работа у председателя колхоза трудная, требующая больших организаторских способностей, умения, знания, сельскохозяйственного производства. Но тем большее удовлетворение она дает, тем больше она требует инициативы, настойчивости. Но можно хорошо знать агрономию колхозного производства, быть специалистом сельского хозяйства и запалить дело, если у тебя не окажется главного — умения работать с людьми.

В свое время, когда партия призвала коммунистов страны идти на работу в колхозы, помочь труженикам сельского хозяйства обеспечить крутой подъем сельскохозяйственного производства, я тоже поехал в деревню. Колхозники колхоза «Рассвет» Кожениковского района избрали меня своим председателем.

Сейчас наше хозяйство — одно из крупнейших в области. Оно образовалось в начале февраля этого года после слияния четырех колхозов — «Победа», «Рассвет», имени Чапаева и «Комсомолец», разных по уровню развития, по экономике и производительности труда. Колхозники оказали мне большое доверие, избрали председателем крупного колхоза. Теперь у нас колхоз располагает 32,045 гектарами земли. Только посевная площадь составляет 10,404 гектара. Есть большие массивы целинных, залежных земель, сенокосных и пастбищных угодий, крупные животноводческие фермы. В артели 1,148 трудоспособных. Деревни и поля объединенного колхоза протянулись от центральной усадьбы на десятки километров. В колхозе создано 11 производственных бригад, которые располагают мощной техникой. Имеем теперь 42 трактора, 38 комбайнов, 15 латных и безлатных жаток и много других машин. Бригады возглавляют опытные, хорошо знающие дело люди.

Требовалась большая организаторская работа, чтобы с первых дней добиться слаженной работы во всех бригадах. Правление артели, партийная организация колхоза поставили, как одну из первоочередных задач, — повысить роль и ответственность бригадиров, замотивировать фермеров, дать им возможность проявлять больше инициативы и самостоятельности в работе.

Для каждой бригады было разработано годовое производственное задание, составлены рабочие планы, которые обсуждались на бригадных собраниях. Бригадиром предоставлена большая самостоятельность в рамках утвержденного правлением колхоза производственного плана. Они самостоятельно планируют ход текущих работ, в случае надобности согласовывают внесенные в план изменения с председателем колхоза или его заместителем.

Большое значение в повышении роли бригадира и улучшении работы бригады имеет бригадный совет. Такой совет создан в каждой бригаде из 3—5 человек. Совет обсуждает все главные вопросы, связанные с

жизнью бригады. Решения бригадного совета, как правило, утверждаются правлением колхоза. Бригадные советы — замечательные помощники в борьбе за укрепление трудовой дисциплины колхозников, за успешное выполнение обязательств.

Большое значение мы придаем производственным советам в бригадах, на фермах. Проводим их регулярно. На них обсуждаются животноводческие вопросы жизни и работы колхозников.

На производственных совещаниях мы обсудили вопросы, связанные с выполнением рабочего плана весенних полевых работ, с выполнением принятых обязательств. На совещаниях регулярно подводятся итоги соревнования. Эта форма работы с колхозниками, как показала практика, очень хорошая. Она повышает у колхозников чувство ответственности за выполнение принятых обязательств, за порученное дело.

Колхозники хорошо понимают, что одним из главных этапов борьбы за выполнение принятых обязательств по производству продуктов сельского хозяйства является весенний сев. Подготовке к севу и организации работ на артельных полях мы уделяем особое внимание. Перед началом сева создали комиссию из девяти человек в составе инженера, агронома, члена правления, члена парткома, бригадиров и передовиков колхоза. Комиссия провела предварительную проверку готовности бригад к севу, оказала бригадиром бригадирскую помощь в решении ряда организационных вопросов. Правление артели разработало меры материального поощрения механизаторов и всех колхозников, занятых на севе.

Партийный комитет колхоза большое внимание уделял организации соревнования на севе. Были учреждены переходящее красное знамя для лучшей бригады, переходящие вымпелы для передовиков сева. Итого соревнования подвелись каждую пятницу, они освещались по радио, в бюллетенях, в боевых листках.

В центр внимания мы поставили борьбу за повышение культуры земледелия: этого требовало выполнение обязательств по производству зерна. Ведь колхозники нынче решили получить на всей площади по 15 центнеров зерновых с гектара в амбарном весе, в том числе пшеницы — по 17 центнеров, кукурузы — по 300 центнеров с гектара, а бригады тов. Андреева решили получить средний урожай зерновых культур не менее 18, а пшеницы — не менее 20 центнеров с гектара в амбарном весе.

Одновременно с улучшением агрокультуры на старопашенных землях весной поднимали целину, пахали залежь.

Сев был закончен в лучшие сроки, на высоком уровне агротехники. Со 2 по 9 июня комиссия принимала все посевы во всходах. В шести бригадах качество сева признано отличным, а в двух бригадах на 190 гектарах обнаружены просевы и огрехи. Виновины этого понесли материальную ответственность за бракованные посевы.

Подавляющая масса колхозников за севе трудились высокопроизводительно, развернула настоящую борьбу за широкие внедрения передовых приемов обработки почвы и сева. Нам удалось около 4 тысяч гектаров пшеницы посеять узкорядным и перекрестным способами, что, по нашим подсчетам, даст прибавку

урожае с каждого гектара не менее 2 — 3 центнеров зерна.

Животноводы тоже приняли высокие обязательства по производству молока, мяса, яиц, шерсти и успешно выполняют их. Общее собрание артели запланировало получить от артельного животноводства в первом году семилетки 3.592.786 рублей дохода. Мы разработали мероприятия по подъему животноводства. Одно из них — улучшение породности дойного стада, свиной, овец. Сейчас осуществляется замена малопродуктивного скота высокопродуктивным. Все быки-производители — чистокровные симменталы, свиньи — только крупные породы. Начали разводить овец — алтайских мериносов.

Решающим условием развития животноводства будет создание прочной кормовой базы. Укреплять ее намерены, в первую очередь, за счет кукурузы, сенажных трав. В этом году посеяли 520 гектаров кукурузы, 127 гектаров картофеля, 800 гектаров однолетних трав, имеются 361 гектар многолетних трав и 3.257 гектаров естественных сенокосов.

Заготовку кормов механизмируем. Сейчас заготавливаем ветошный корм, силос, велем сенокоса.

Для общественного скота ремонтируются помещения, строятся новые. В этом году будут построены 3 коровника на 550 голов (из них один четырехрядный), свинарник, кошака. За шесть месяцев этого года в среднем по колхозу надоено 1.207 килограммов молока на корову. Годовое обязательство выполнено почти наполовину. Этого жива недостачи нет. Сейчас надой молока повышаются с каждым днем.

Передовые доярки нашей артели в текущем году добились замечательных результатов. Е. Корнева получила в июне 1.890 килограммов молока от каждой коровы своей стаи, Е. Акулова — свыше 1.870, З. Жакова — по 1.748 килограммов. Они завоевали первенство в областном соревновании доярок по производству молока. Хороших результатов добились также Е. Соколова, К. Киселева, А. Молокова, Н. Махомова, А. Романова и другие.

Колхоз первопроходил полугодовой план продажи молока государству, шерсти, много скота поставлено на науку и откорм. Решено головной план по продаже мяса и других продуктов животноводства выполнить к 7 ноября, а до 1 января 1960 года много продукции продать сверх плана.

Труженики нашего колхоза прилагают все усилия, чтобы выполнить и перевыполнить обязательства по производству и продаже государству продуктов сельского хозяйства в 1959 году.

М. ХАРИТОНЕНОВ,
председатель колхоза им. XXI съезда КПСС Кожениковского района.

Хороший хозяин, умелый руководитель

Выступая на июньском Пленуме ЦК КПСС, Н. С. Хрущев указал на необходимость укрепления колхозов кадрами председателей. Это и понятно. Ведь от работы председателя во многом зависит успешное развитие общественного хозяйства, благополучие сотен людей. В подтягивание этого нам хочется рассказать о Федоре Григорьевиче Соколове, который бесценно руководит нашим колхозом в течение 11 лет.

Федор Григорьевич пришел в артель, когда доход колхоза составлял 360 тысяч рублей. А в прошлом году мы получили 2 миллиона 600

тысяч рублей. Теперь наш колхоз — большое многоотраслевое хозяйство, располагающее 3.100 гектарами уборочной площади. В артели 17 тракторов, 10 комбайнов, 4 латки и много другой техники.

Колхоз из года в год расширяет общественное хозяйство, повышает доходы.

У тов. Соколова большие организаторские способности, он умеет работать с людьми, опираться на актив. Все семь производческих бригад у нас возглавляют люди, которые

любят и знают свое дело. Председатель колхоза хорошо знает все отрасли хозяйства, сельскохозяйственную технику.

Коммунист Ф. Г. Соколов бережет народное добро, расчетливо использует каждую общественную копейку.

Мы уважаем своего председателя. **И. ЗЛОБИН** — бригадир полеводческой бригады, **А. СОБЕНИН** — телатника, **Ф. МАХИМОВ**, **Н. СОБЕНИНА** — колхозники сельхозартели имени Сталина Парбигского района.

С комсомольским задором

Поэзия выпускной вечер, в руках аттестат зрелости. Куда дальше? В семнадцать лет столько желаний, столько замыслов. Комсомолка Нина Рубцова задумалась: «Сперва поработать два года, потом — в институт. Но где?»

Районный отдел культуры направил ее заведующей клубом в Новую Вуку — центр артели имени Ленина. С первых дней не получалось, не получалось и после. Не могла она повести за собой молодежь, сделать часы досуга интересными. С ней не вышло — будто голос перехватывало; когда очередь доходила до разучивания танцев, словно ноги деревенели.

— Нет у тебя организаторских способностей, — говорили ребята. — Отчего все это получается? Оттого ли, что Нина была председателем самой себе, то ли от неумения жизни. Ушла из клуба, вернулась в родную Кедровку. Здесь ее и встретил инструктор райкома комсомола.

— Ты здесь, Нина? — удивился он.

— Не получилось.

Когда были рассказаны подробности, он покачал головой:

— Стыдно, стыдно без дела в такую пору. Весна. Хоть бы на трактор, что ли...

Она зарделась. Инструктор окинул взглядом ее тоненькую фигурку, посмотрел на руки.

— Может, все-таки на ферму, — бросил он на ходу. — К вечеру зайду, потолкую.

Однако вечером инструктор не застал уже Нину дома.

— Ушла на ферму, — объяснила мать.

Доярки с любопытством поглядывали на новую доярку. Когда двери коровника открылись и показался инструктор райкома комсомола, Нина Рубцова сделала еще несколько отчаянных усилий и опустила руки. Шальки не повиновались. В этом не было ничего удивительного, так происходит с каждым, пока он не постигнет «тайны» доения. Колхозницы переглянулись и молча разделили между собой невдающиеся коровы.

— Вот тебе одна — Тучка, — сказала приветливо старшая доярка Анастасия Селезнева. — Научишься — добавим, потом станешь управительницей с целой группой. Не пугайся, ничего мудреного.

— Ну, спасибо, — попрощался инструктор.

Так в этот весенний вечер в Кедровку прибавилась еще одна доярка. Жизнь ее потекла новым руслом.

«Сперва Нина никак не могла привыкнуть, просила. Родителям приходилось бодрствовать и бдительно следить. Потом Нина купила будильник. Но хуже всего было с коровами. Нине казалось, что ее «забывают» — боялась, как она сейчас вспоминает, отвязывал коров.

В июне отплавил гурт за Мельковку, на выпас. Тут-то начались настоящие испытания: мошкара,



Н. Рубцова.

комар. Мало помогал дымок. Кто не знает, как трудно в эту пору животноводом.

— Что теперь скрывать, — в больших черных глазах Нины Рубцовой вспыхивают огоньки, — плакала я тогда, горько плакала. Сбежать хотела. Хорошо, что подруги помогли.

— Больше всего хлопот доставляли телки. К Важной не подступился, а нима палилось. Не даются слышать и все! Верно лучше не подпускать. Спутывали ее — не помогло. Тогда на выручку с советом пришел молодовоз Ваня Аладинский. В кружку стала молоко сдвигать, пока Важная привякала.

Казалось, постепенно дела налаживались. Однако пришла новая трудность. Все доярки дают своим питомцам зеленую подкормку — сами косят. Как быть Нине? В руках литовки не держала. Взяла кося — и руку обрвала.

Но и здесь подруги помогли, показали, научили.

Втянулась, полюбила труд доярки. Нина стала к коровам присматриваться, изучать их повадки.

Первый год пролетел незаметно. На ферме подбили итог — о! — у Нины Рубцовой доярки получилось — 2.400 килограммов от каждой коровы. Молодую доярку премияровали в колхозе и райцентре — на совещании передовиков сельского хозяйства, послали в Томск на праздничное сорокалетие комсомола.

Веселее стало на ферме. В январе в доярки пришла Вали Кудрявцева — тоже по окончании десятилетки. Девушки быстро сдружились. Нина Рубцова стала как бы наставницей: подсказывает, помогает, и у Вали пошли дела в гору. Незаметно пролетели два года, наступила пора подготовки к экзаменам в вуз. Нина села за учебник, но по-прежнему ее тянуло на ферму. Чуть свободная минута найдется — бежит с подойником к Вале Кудрявцевой.

Скоро в одну из вузовских аудиторий придет доярка колхоза «Победа» Нина Рубцова. Она нашла свое место в жизни и к намеченной цели идет твердо, с комсомольским упорством.

Т. НАДЕЖДИН,
с. Кедровка, Парбигский район.

Пребывание Ф. Р. Козлова в США

ДЕТРОИТ, 7 июля. (Норр. ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов и другие советские гости посетили вчера лабораторию радиации Калифорнийского университета в г. Беркли.

Президент университета К. Керр сердечно приветствовал Ф. Р. Козлова и представил советским гостям своих коллег. Заведующий лабораторией радиации д-р Е. Макмиллан пригласил Ф. Р. Козлова осмотреть крупнейший в США синхрофазотрон. Осматривая синхрофазотрон, Ф. Р. Козлов говорит: «Эта установка напоминает мне нашу в Дубне. Только наш синхрофазотрон, по моему, больше».

Д-р Макмиллан соглашается с этим. «Мощность нашей установки в Беркли — 6,2 миллиарда электронов-вольт, — говорит он, — а нашей в Дубне — 10 млрд». Далее д-р Макмиллан рассказывает, что в настоящее время американские ученые начали строительство нового синхрофазотрона в Брукхейвене мощностью в 30 млрд электронов-вольт. Со своей стороны Ф. Р. Козлов напоминает о решении Советского правительства построить установку мощностью в 50 млрд электронов-вольт. «Такое соревнование в области мирного использования атомной энергии, — говорит Ф. Р. Козлов, — можно только приветствовать, это большое и полезное дело».

Ф. Р. Козлов приглашает Е. Макмиллана посетить СССР и ознакомиться с работами советских ученых в этой области. Д-р Макмиллан благодарит Ф. Р. Козлова за приглашение и говорит, что американским ученым также будет очень интересно встретиться с их советскими коллегами в г. Беркли.

Президент университета К. Керр устроил в честь первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Козлова и других советских гостей завтрак, на котором присутствовали ученые г. Беркли. Во время завтрака г-н Керр поблагодарил Ф. Р. Козлова за посещение университета. Также контакты, заявил он, служат интересам мира во всем мире.

Выступив с ответным словом,

Ф. Р. Козлов подчеркнул необходимость расширения контактов между людьми науки СССР и США. Мы считаем, заявил он, что открытия человеческого гения, в том числе достижения в области атомной энергии, должны использоваться на благо народов, в интересах мира. Мы за то, чтобы атомная энергия давала электрический ток городам и деревням, приводила в движение торговые корабли. Эти корабли смогут, кстати, быстро перевезти грузы от Владивостока до Сан-Франциско и обратно.

Мы признаем к дружбе и миру между нашими народами. Если между нашими народами установится дружба, война станет невозможной.

Касаясь целей поездки в США, Ф. Р. Козлов сказал: «Мы приехали в Америку прежде всего для официального открытия советской выставки в Нью-Йорке. На это нас полностью Советское правительство. Кроме того, я имел приятные и полезные беседы с государственными, политическими и общественными деятелями, с представителями деловых кругов, с рабочими, с деятелями науки и культуры вашей страны. Я вижу, что американский народ хорошо относится к советскому народу и не хочет войны. Задача состоит в том, чтобы выполнить эту волю народов. Мы должны добиваться решения спорных вопросов мирными средствами, сблизить наши позиции и бороться за сохранение мира. С этой точки зрения наша поездка, по моему мнению, является полезной».

Присутствующие с интересом выслушали также ответы Ф. Р. Козлова на вопросы о жизни и работе ученых в Советском Союзе.

Дружески попрощавшись с работниками и руководителями Калифорнийского университета, Ф. Р. Козлов и члены советской делегации выехали в Оклендский аэропорт. Перед вылетом Ф. Р. Козлов поблагодарил жителей Калифорнии за теплый прием и пожелал им успехов в жизни и работе. Вечером 6 июля Ф. Р. Козлов и сопровождающие его лица прибыли в г. Детройт.

В. БОГАЧЕВ,
В. ПАРАМОНОВ.

О проведении выборов народного суда 3-го участка Куйбышевского района гор. Томска

В соответствии со ст. 113 Конституции РСФСР и Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 2 ноября 1956 года «О порядке проведения выборов народных судов во вновь образованных участках», исполнительный комитет Томского областного Совета депутатов трудящихся решил назначить день выборов народного суда 3-го участка Куйбышевского района г. Томска на воскресенье, 26 июля 1959 года.

Решено образовывать Куйбышевский избирательный округ № 3 по выборам народного суда (центр округа — Куйбышевский райисполком). В состав округа включены кварталы в границах: с западной стороны — от улицы Герцена по ул. Кисевой и ул. Ново-Кисевой (четная сторона)

на) до Ключевского проезда; с северной стороны: дома по Ключевскому проезду (нечетная сторона) до ул. Казанской, далее граница проходит по левому берегу р. Ушайки до железнодорожного моста, от железнодорожного моста до переулочка на Заварзино, включая Заречный участок Томского совхоза; с восточной стороны: от переулочка на Заварзино по линии железной дороги до ул. Нахимова; с южной стороны: от ул. Нахимова до ул. Шевченко (четная сторона) до ул. Герцена (четная сторона) до ул. Кисевой.

В состав народного суда 3-го участка Куйбышевского района избирается 50 народных заседателей.

Металл — семилетке

Коллектив паровозного депо станции Томск-II в июне отгрузил металлургам Кузбасса 40 тонн чугуна и стального лома при задании

30 тонн. План сбора лома черных металлов на июль паровозники решили выполнить за 20 дней.

Благоустройством родной Томск ЭТО В НАШИХ СИЛАХ

Сейчас в г. Томске широким фронтом ведутся работы по строительству и ремонту дорог, благоустройству улиц, площадей и усадеб.

Владимир свой труд в благоустройстве родного города, трудящиеся подмечают недостатки в благоустройстве, называют конкретных виновников, предлагают меры для устранения недостатков.

Дорожный мастер В. Кудряшов в своем письме рассказывает о том, как идет строительство моста через реку Ушайку, расположенного на строящейся автомагистрали. Он отмечает хорошую работу студентов Томского инженерно-строительного института, которые освоили несколько видов работ на строительстве моста. Тов. Кудряшов пишет и о серьезных недостатках в строительстве. Так, например, не хватает инструментов, троса, что задерживает работу.

Тов. Мельников пишет: «Когда пролегли трамвайную линию в поселке Черемшники, то посадочные площадки сделали временные. Сейчас эти площадки не благоустроены, пассажиры испытывают большие неудобства при посадке и выходе из трамвая».

Тов. Мельников указывает также на то, что не уделяется должного внимания благоустройству улицы Большой Подгорной. Тротуаров

здесь нет, и в дождливую погоду пешеходам приходится идти по грязи.

О необходимости устроить посадочные площадки вдоль трамвайной линии на улице Большой Подгорной пишет и **В. Бабинюк**.

Работник треста «Гидродорстрой» Н. Горнин указывает на то, что нередко шоферы, не считаясь с запретами, проезжают по улицам, на которых не закончены строительные работы, разрушают дорожные покрытия, а работники автотранспорта не принимают действительных мер к нарушению.

Местные Советы, предприятия и учреждения города из года в год ведут благоустройство дорог и строительство тротуаров. Но нередко работа не доводится до конца.

«Проектир имени Фрунзе благоустраивается в течение ряда лет, — пишет тов. **Марченко**. — Но многое пропадает зря. В конце проспекта зимой копали канавы, весной их затопило водой. Много затратили средств на бетонирование дороги, а сохранить ее не сумели. Она разбитая».

«По улице Дальне-Ключевской год тому назад вырыли траншею и до сих пор не закопали», — пишут **т.т. Васильев, Новиков** и другие.

Выкопанная траншея на улице Вокзальной, сейчас она наполнена водой. С улицы Пушкина на переулок Крутовражий нет проезда.

Читатель тов. **Титов** пишет, что работники горхоза не экономят средств. Для опускания весенних вод Воскресенской горы под землей были проложены трубы. Но сделали это так, что трубы быстро засорились, вылились из строя.

Вот тоже пример безхозяйственности. Когда разбирали близкую мостовую по Коммунистическому проспекту, то намеревались использовать для мостовых других улиц. Часть камня вывезли, а часть свалена в ямы, затоплена в землю.

Только весной этого года часть улицы Велиновской у совхоза была заасфальтирована, но сейчас здесь снова копают траншею для прокладки водопровода. А ведь это можно было сделать и раньше.

Погодные летние дни — самое благоприятное время для благоустройства. Для того, чтобы сделать родной город чистым и благоустроенным, нужно очень хорошо потрудиться. Равнодушных здесь не должно быть. Томичи обязаны выполнить свое слово — отработать на благоустройство по 50 часов.

ГАСТРОЛИ КРАСНОЯРСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

Много заслуг у Романа Петрокавича — и в колхоз он вступил первым, и в баями боролся без страха, и председателем уже десятки лет. На его глазах, под его руководством вырос колхоз, стал миллионером. Добрая слава о нем в районе идет.

Только вот заболел председатель. И опасно. Забыл он, по диагнозу посетника Орамыя, грамматика; она «...учит так: я, ты, он, мы, вы, они». А у Романа Петрокавича все-таки, я, я, я. От этой болезни колхозу беда: время сенокоса, а председатель всех на строительство неужную дорогу шлет, беречь нужно мед — без него тельцы зимой погубит, — а он медовуху велит пить; в правление летних работников собрал, а с беспокойных людей подальше отсел. На все вопросы у него один ответ: «Я — председатель. Яйца курочки не учат».

Опасная болезнь — зазнайство. Смех — хорошее лекарство против этой болезни. Вот его-то и взял на вооружение Красноярский крайевой драматический театр.

В спектакле «Медвежий лог» — лирической комедии земляки красноярцев — хакса Михаила Кильчикова смех, действительно, остр: что чувствуется с первой же сцены. Роман Петрокавич жлет корреспондента центральной газеты. Нужно встретиться его радужно, показать хорошее, спрятать плохое (а его много стало за последние время в колхозе). Пусть посмотрит корреспондент, пусть ему понравится кол-

хоз — тогда он прославит председателя на весь Союз. «Не заслужена сейчас такая слава? Неважно: я много сделал раньше», — так рассуждает Роман Петрокавич, готовясь к встрече.

Чем кончится председательская азатея? Именист ли что-нибудь в колхозе приезд газетчика?

Зритель заинтересован.

Интерес этот не исчезает в течение всего спектакля. Не исчезает, хотя в пьесе всего три сценические площадки и только шесть действующих лиц. Зритель к ним привыкает быстро, но привычка эта совсем не уютительная, и с героями спектакля совсем не скучно. Не скучно потому, что артисты надежно закрывают на сцену дорогу заигнущимся, наигранным, деланному.

Особенно хороши два персонажа. Орамыя-ата — один из них. Старый охотник через всю жизнь пронес любовь к ролной Хакассии, к труду, общему колхозному делу. Он лучше других понимает причины и опасность болезни Романа Петрокавича.

Но сильно в нем преклонно перед прошлыми заслугами председателя, не может Орамыя отойти победно. Народный артист РСФСР Прооров очень метко передает эту двойственность героя. Когда его Орамыя пытается защитить председателя, он становится воровчливо-наивидательным, чувствуется, что он принуждает себя, сам не верит в то, что говорит. В нем как-то сразу пропадает и юмор, и живость, и

ЯРКО, ПРАВДИВО

простоватая лукавость старого охотника. Но стоит ему перестать быть адвокатом, и перед нами — другой человек. В каждой сцене актер находит какую-то новую интонацию, новый жест, новую деталь для своего героя. Все они естественны, продуманы.

Столь же естественен и Роман Петрокавич в исполнении заслуженного артиста РСФСР Соколова. Занятно председателя раскрыто не только в характеристике со стороны. Нет, оно весомо, зримо складывается из жизненно поданных актером деталей. Небрежно протянутая рука, рукопожатия ладонь, семечечная походка и гордо вымеченная гуль, воровчливо-бронзаций говор, начальнический крик в телефонную трубку — это все явные симптомы прогрессирующей болезни.

Но есть в колхозе люди смелее и принципиальнее Орамыя — дочь его Тарика (Артиска Казарина), дочь председателя Ката (Артиска Прибавочная), пастух Иразан (Митрич) и студент Каскар (Митрич Тринадобил), оказавший тем самым корреспондентом, которого ждет жаждущий славы Роман Петрокавич. Их совместными усилиями и выполняется «на чистую воду» зазнавшийся руководитель.

Они дружны в борьбе с председателем, едины в своей неприимности к зазнайству. Но главный из четверки остается самим собой в этой борьбе, вносит в нее что-то свое, отличающее его от других. Попрямывает и юмор, и живость, и

на, веселость и подвижность Каты, молчаливая настойчивость Тарика, холодная страстность журналиста Каскара — все это убедительно показано артисткой актерами. По этому поражению Романа Петрокавича в этой борьбе логично и понятно зрители.

«Медвежий лог» автор назвал лирической комедией. Это действительно так: в ней много песен (тексты и музыка их близки к хакасскому фольклору) и удачно донесены до зрителей артистами и музыкальным ансамблем) и, конечно, много добрых перипетий. Тарика любит Иразана, но уверена, что он влюблен в Катю. Кате нравится Каскар, но ей кажется, что тот влюблен в Тарика. Осложнения комедийные, традиционные. Но актеры играют настолько естественно, что недоразумения в отношениях героев выглядят правдоподобно.

...Намечатан фельетон Тарика в краевой газете о зазнавшемся Романа Петрокавиче. Украдкой от всех он в пятый, десятый раз перечитывает его. Устроились личные отношения молодежи. В последний раз появились на сцене в Медвежий лог герои спектакля. Пронесены последние диалоги. Они тонут в аллюжментном аэла. И чувствуется: это — не только важность в отношении к гостям. Нет, это искренняя благодарность театру за веселый, яркий и полезный спектакль, показавший, что смех — отличное лекарство, всегда нужное и полезно.

В. ВАТОЛИН.

Зарубежные отклики на новое достижение советской науки

НЬЮ-ЙОРК, 7 июля. (ТАСС). Газета «Дейли ньюс» помещает под крупными заголовками на первой полосе сообщение об успешном запуске в Советском Союзе еще одной геофизической ракеты с двумя собаками и кроликом. «Нью-Йорк геральд трибюн» также отводит этому сообщению много места на первой полосе.

«Нью-Йорк таймс» помещает на первой полосе корреспонденцию Каруэзера о запуске ракеты, а «Дейли миттер» на самом видном месте дает сообщение на эту тему корреспондента из Москвы.

Газета «Нью-Йорк таймс» пишет: «Главное новшество в советском сообщении, это включение кролика в список пассажиров».

Видный американский ученый Дуглас Уорф высказал предположение, что кролика включили в число пассажиров, возможно, для того, чтобы обнаружить влияние таких полетов на процесс размножения.

«С точки зрения ракетной техники...» — подчеркивает газета «Нью-Йорк таймс», «наиболее значительным аспектом последнего сообщения космического полета является огромный вес полезного груза».

Париж, 6 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Вашингтона, что «в американских научных кругах сегодня проявили большой интерес к сообщению о том, что Советский Союз успешно вернул на землю двух собак и кролика, запущенных в космическое пространство 2 июля».

В этих кругах отметили, что Советскому Союзу не впервые удается такой эксперимент, как об этом свидетельствует сообщение московского радио о том, что на этот раз собака Отважная совершила свое третье путешествие в Космос.

Эксперимент, о котором Москва объявила сегодня, является новым доказательством того, что советские ученые разрабатывают проблему возвращения носовых конусов в атмосферу.

Кроме того, большой вес кабины с животными указывает на большую мощность использованной баллистической ракеты средней дальности полета».

Лондон, 6 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер Винсент Бьюст передает из Москвы: «Советский Союз в целостности и сохранности вернул из космического пространства двух собак и одного кролика. Это мероприятие проведено в рамках советской программы, направленной на то, чтобы Советский Союз первым смог обеспечить космические полеты людей».

Как сообщалось, собачки — две суки, Отважная и Снежинка, и кролик после полета на советской одноступенчатой ракете, запущенной рано утром 2 июля, находились в хорошем состоянии.

Как полагают в Москве, высота, на которую поднялись животные, была аналогична (точка наименьшего удаления от земли) самого успешного советского спутника, запущенного до сих пор.

Нормальное приземление животных подтверждает сообщение о том, что Советский Союз совершенствовал свою технику возвращения из межпланетного пространства живых организмов без серьезного вреда для них.

Этот последний эксперимент еще раз свидетельствует об огромной мощи советских ракет».

Париж, 7 июля. (ТАСС). Парижские газеты опубликовали на видных местах под крупными заголовками сообщения из Москвы об успешном запуске новой совет-

ской баллистической ракеты с животными.

«Две собаки и кролик вернулись живыми из путешествия на большую высоту» — гласит заголовок в газете «Либерасьон».

«Успешный запуск советской ракеты с тремя животными» — сообщает газета «Популар де Пари».

Газета «Пари-журналь», отмечая, что в СССР и США полеты ракет с животными предпринимаются для того, чтобы разрешить проблему возвращения ракет и пассажиров на землю, высказывает предположение, что на этот раз советская ракета поднялась выше, чем на 480 километров.

Газета «Фигаро» помещает сообщение под заголовком «Межпланетный матч между СССР и США. Москва забила гол: ракета с двумя собаками и кроликом вернулась на землю».

Бонн, 7 июля. (ТАСС). Западногерманская печать широко сообщает об успешном запуске в Советском Союзе геофизической ракеты. Это сообщение публикуется под заголовками: «Успешная попытка запуска советской ракеты» («Генераль-анцейгер»); «Полет в мировое пространство с животными удался» («Ди Вельт»); «Две собаки и кролик возвращены из мирового пространства. Советские сообщают о новом успехе» («Вестфалише Рундschau») и т. д.

Газеты приводят технические данные о ракете «Франкфуртер Адземейне» отмечает, что в результате запуска был собран ценный материал.

Газеты «Рейнше пост» и другие указывают, что в Советском Союзе уже неоднократно успешно запускались ракеты, которые имели на борту животных.

Варшава, 7 июля. (ТАСС). Подъем собак «Отважной» и «Снежинки» и кролика в ракете на большую высоту, пишет в «Трибуна людю» секретарь главного правления польского астрономического общества О. Вольчак, их благополучное возвращение на нашу планету — это не только большое достижение советской науки, но и приближение нас к моменту освоения человеком наземных пространств.

Животные смогли безболезненно вернуться на землю, продолжает он. Это указывает на то, что Советский Союз в значительной степени овладел техникой возвращения из высоких слоев атмосферы, и представляет особую ценность, принимая во внимание полеты людей в будущих космических ракетах.

Рекордным, как и всегда, является также вес аппаратуры, которую советская баллистическая ракета подняла на значительную высоту.

Сотфия, 7 июля. (ТАСС). Все центральные болгарские издания печатают сообщение о дуске советской одноступенчатой геофизической баллистической ракеты. Газета «Кооперативно село» помещает сообщение под крупным заголовком: «Новый успех советского ракетостроения», газета «Народна младеж» дает заголовок: «Новая победа советской космической техники».

Газета «Отечествен фронт» подчеркивает, что в результате успешного полета новой советской ракеты получены ценные научные сведения.

Будапешт, 7 июля. (ТАСС). Как о выдающемся научном достижении сообщают сегодня будапештские газеты об успешном полете в Советском Союзе одноступенчатой геофизической баллистической ракеты с животными в верхние слои атмосферы. Все газеты в заголовках или в тексте подчеркивают вес полезного груза, поднятого одноступенчатой ракетой в космическое пространство.

ДЕЛИ, 7 июля. (ТАСС). Новый крупный успех советской науки — запуск геофизической ракеты с подопытными животными привлекает большое внимание индийской печати.

Все газеты публикуют сообщения об этом событии на видных местах первых полос. «Континентер советской ракеты с подопытными животными» — подчеркивает в заголовке газета «Таймс оф Индия» — благополучно приземляется. «Две собаки и кролик», — указывает в заголовке газета «Стейтсмен», — возвращаются из космоса».

КАИР, 7 июля. (ТАСС). В нариске газеты помещают сцену на первых полосах и под крупными заголовками сообщения об успешном запуске в Советском Союзе одноступенчатой геофизической баллистической ракеты с подопытными животными и успешном возвращении их на землю.

Газеты подчеркивают, что в результате этого эксперимента были получены важные данные для изучения возможности полетов в Космос.

Берлин, 7 июля. (ТАСС). Все берлинские демократические газеты на видных местах помещают сегодня сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе одноступенчатой геофизической ракеты. Газеты расценивают это событие как выдающийся успех советской науки в деле изучения жизненных функций живых организмов при полете на большую высоту и решения проблемы возвращения ракеты на землю.

Газета «Нейес Дейчланд» подчеркивает, что полезный груз ракеты составил более 2000 килограммов и что оборудование и подопытные животные возвратились на землю в полной сохранности.

РИМ, 7 июля. (ТАСС). Все итальянские газеты публикуют на видном месте сообщение ТАСС о запуске в верхние слои атмосферы баллистической ракеты с большим количеством научной аппаратуры и подопытными животными — двумя собаками и кроликом.

«Когда читаешь сообщения о недавнем запуске советской баллистической ракеты», — пишет газета «Унига», — то прежде всего приходит в голову мысль о полезном грузе 2 тонны — вес приборов, аппаратуры и, естественно, подопытных животных... Новое великое завоевание заключается, тем не менее, не в этом... Великое завоевание состоит в том, что смогли вернуть на землю такой большой груз, причем в прекрасных условиях, о чем свидетельствует хорошее состояние подопытных животных».

С такой техникой, с ракетами таких размеров становится ясно, что полет человека на большие высоты и его возвращение на землю в условиях почти полной безопасности постепенно становятся делом весьма близкого будущего».

Этот эксперимент, подчеркивает газета «Паэзе», убедительно доказывает, что полет живого существа в космическое пространство возможен, точно так же как возможно и возвращение этого существа на землю. «Вес, превышающий 2 тыс. килограммов», — указывает газета, — который удалось забросить в космическое пространство, свидетельствует о том, что научные исследования продолжаются в направлении великого события — полета человека в Космос».

Большое научное значение нового советского достижения подчеркивает газета «Мессаджеро» и ряд других буржуазных газет.

ОСИО, 7 июля. (ТАСС). Сегодня все утренние газеты помещают на видных местах сообщение об успешном запуске Советским Союзом в верхние слои атмосферы геофизической баллистической ракеты с находившимися в ней подопытными животными и о благополучном возвращении носовой части ракеты на землю. Газета «Морнинг пост» отмечает, что носовая часть ракеты, весившая 2 тысячи килограммов, была снабжена различными научными приборами и что в результате этого запуска получены интересные научные данные.

В большой статье, посвященной запуску ракеты, газета «Афтенпостен» помещает фотоснимки, связанные с исследованием Космоса в Советском Союзе. Газета подчеркивает важность полученных данных в верхних слоях атмосферы и их составе.

Газета «Морнинг бладе» указывает, что по сведениям, полученным из Вашингтона, никакая американская ракета среднего радиуса действия не в состоянии поднять груз весом в 2 тонны.

Западногерманские реваншисты наглют!

Бонн, 8 июля. (ТАСС). В Западной Германии продолжаются слезы реваншистов. По сообщению западногерманской газеты «Франкфуртер Альгемайне», в Штутгарте состоялся антисоветский реваншистский слет так называемых «земельства немцев из Прибалтики». На нем выступил с речью премьер-министр земли Ваден-Вюртемберг Кизингер. Он фактически призывал к новому «походу на Восток».

Кизингер прославлял «земцев», которые несколько сот лет назад пошли в Прибалтику. Он панично заявил, что немцы-завоеватели вторглись туда не для захвата чужих земель, а для того, чтобы... «обрести доверие и дружбу всего мира».



НЬЮ-ЙОРК. Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. На снимке: посетители осматривают модель атомного ледокола «Ленин», экспонируемую на выставке. (Фотохроника ТАСС).

ПО ЗАКАЗУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ВЕНА, 7 июля. (ТАСС). Вера у судостроителей австрийского города Корнейбург был праздничный день: в торжественной обстановке было спущено на воду пассажирское судно «Дунай» водоизмещением в 850 тонн, построенное по заказу Советского Союза. На трех палубах судна расположены комфортабельные каюты. Кроме того, на нем имеются салон, рестораны, библиотека, солоний. Судно будет курсировать по Дунаю между Веной и советским портом Измаил.

В настоящее время на верфях Корнейбурга по заказу Советского Союза строится другое судно такого же типа.

Более 40 тысяч жителей Западной Германии переселилось в ГДР

БЕРЛИН, 7 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство АНД, за первое полугодие 1959 года в Гер-

манскую Демократическую Республику переселилось более 40 тысяч жителей Западной Германии.

Индонезийские партии поддерживают декрет Сукарно о восстановлении конституции 1945 года

ПЕКИН, 7 июля. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: политические партии Индонезии высказываются в поддержку декрета Сукарно о восстановлении конституции 1945 года.

Вчера генеральный секретарь Компартии Индонезии Д. Н. Ай-Дит обратился ко всем членам Компартии и индонезийскому народу с призывом вместе с союзными силами, патристическими партиями и народными организациями решительно поддерживать декрет Сукарно. Он сказал, что Коммунистическая партия Индонезии и индонезийский народ единодушно поддерживают усилия президента Сукарно, направленные на создание нового кабинета.

Ай-Дит выразил надежду, что новый кабинет, верховный консультативный совет и народное консультативное собрание будут основаны на принципах национальной сплоченности и справедливости. Он также сказал, что при создании этих органов следует учесть волю народа, его думы и чаяния и, в частности, обратить внимание на разрешение экономи-

ческих проблем. Члены нового кабинета должны быть исполнены духом декларации независимости 17 августа 1945 года и стремиться к созданию справедливого и процветающего общества.

В заявлении центрального комитета католической партии выражается поддержка декрету Сукарно и желание, чтобы новый кабинет был создан из способных, справедливых людей, пользующихся поддержкой парламента, вооруженных сил и большинства народа.

5 июля председатель национальной партии Индонезии Сувирво приветствовал декрет президента Сукарно и обратился ко всем членам этой партии с призывом поддержать декрет Сукарно и содействовать превращению его в жизнь. В телеграмме президенту Сукарно президиум Национального совета Центральной федерации профсоюзов Индонезии (СОВСИ) выразил поддержку декрету Сукарно и пожелал, чтобы главный упор в дальнейшем был сделан на финансовую и экономическую работу.

Строительство стратегической дороги в Пакистане

КАРАЧИ, 7 июля. (ТАСС). По сообщению газеты «Доон», пакистанское правительство приступило к строительству стратегической автомагистрали вдоль побережья Аравийского моря, которая свяжет ряд приморских пунктов с Карачи. Дорога протяженностью в 450 миль строится по плану организации Анкарского пакта и является

частью дорожной сети, которая соединит Пакистан с Ираном и Турцией. В финансировании строительства дороги принимают участие Англия, которая ассигнует 200 тыс. фунтов стерлингов на строительные работы и приобретение различного оборудования.

СПАСТИ ЖИЗНЬ МАНОЛИСА ГЛЕЗОСА!

ПЕКИН, 7 июля. (ТАСС). Растет и ширится волна протестов общественности Китая против гонимой судьбы Манолиса Глезоса, национального героя Греции Манолиса Глезоса.

Китайский народ вместе с народами всего мира, пишет сегодня газета «Даун бао», преклоняется перед Глезосом и ни в коем случае не позволит реакционерам Греции убить его. Греческие вла-

сти должны вернуть свободу Глезо! Сегодня китайская печать публикует письмо Глезоса премьер-министру Караманидису. Газеты подчеркивают, что Глезос разоблачил заговор реакционных сил Греции, что реакционерам не удалось насильем подавить стремление греческого народа к миру и демократии. Все газеты требуют немедленного освобождения Глезоса.

Заявление Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 7 июля. (ТАСС). В газете «Юманите» опубликовано заявление Французской коммунистической партии в защиту Манолиса Глезоса.

Французская коммунистическая партия, указывается в заявлении, солидаризируется с рабочим классом и демократическими силами Греции, присоединяет свой протест к тем, которые были уже заявлены.

ФКП подчеркивает необходимость всенародных действий и призывает послать греческому правительству резолюцию и послания от жителей городов и деревень, от рабочих предприятий, направить делегации трудящихся и представителей интеллигенции в посольство и консульства Греции.

«Французский народ», — заявляет ФКП, — который всегда выступал в защиту справедливых дел, считает дело Манолиса Глезоса своим кровным делом. Пусть он это решительно и незамедлительно покажет до 9 июля (день суда над Глезосом. — Ред.). От этого зависит свобода и жизнь Манолиса Глезоса».

ни от жителей городов и деревень, от рабочих предприятий, направить делегации трудящихся и представителей интеллигенции в посольство и консульства Греции.

«Французский народ», — заявляет ФКП, — который всегда выступал в защиту справедливых дел, считает дело Манолиса Глезоса своим кровным делом. Пусть он это решительно и незамедлительно покажет до 9 июля (день суда над Глезосом. — Ред.). От этого зависит свобода и жизнь Манолиса Глезоса».

В Англии не выходят 1110 газет и журналов

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). В стране по-прежнему бастует 150 тыс. рабочих полиграфической промышленности. Не выходят 1110 провинциальных газет и журналов. Центральные газеты выходят в сильно сокращенном объеме.

Вчера в Уотфорде, одном из центров полиграфической промышленности Англии, состоялась демонстрация полиграфистов. Демонстранты провозглашали лозунг: «Не покупайте газету

«Уотфорд обсервер», ибо она выпускается штрейкбрехерами!» Солидарность с бастующими проявили участники ежегодной конференции национального профсоюза горняков. На сегодняшнем заседании делегаты единодушно приняли резолюцию, в которой заявили бастующим в своей полной поддержке. Резолюция, выражающая солидарность с бастующими, принята сегодня также делегатами ежегодной конференции профсоюза транспортных и невалифицированных рабочих.

Начались финальные соревнования II спартакиады народов РСФСР

ЛЕНИНГРАД, 7 июля. (ТАСС). Здесь начались финальные соревнования II спартакиады народов Российской Федерации. Первыми выступили в поединке представители классической борьбы. На лучших ленинградских стадионах и спортивных базах до 18 июля будут проводиться состязания еще по 13 видам спорта: легкой атлетике, футболу, боксу, вольной борьбе, велосипедному на треке, гимнастике, городкам, академической гребле,

гребле на байдарках и каноэ, русской лапте, настольному теннису, тяжелой атлетике и шахматам. В них примут участие свыше 5 тысяч сильнейших спортсменов, входящих в команды-победительницы зональных соревнований.

Вторая летняя спартакиада народов РСФСР является проверкой готовности к участию многочисленного отряда советских физкультурников к выступлению на II спартакиаде народов Советского Союза.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, ветер северный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 27—32 градуса тепла.

В последующие 2 дня по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, ветер северный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 11—16, днем — 21—26 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ВНИМАНИЮ

охотников и любителей собак 12 июля, с 9 часов утра, на стадионе «Труд» проводится выставка охотничьих собак. Приглашаются все владельцы и любители вродных охотничьих собак. Вход свободный. 2—1

Из Томского совхоза ушла лошадь (с жеребенком) темно-серой масти, тавро ТС. Тех. кто знает, где она находится, просим сообщить по адресу: Томский район, поселок Лоскутово; коммулятор № 24.

Строительному-монтажному управлению облпромхоза требуются: олеи, каменщик, плотник, штукатуры, разнорабочие на строительство, грузчики на автомашине, коновозчик, сколотчик ящиков, касир, мастер-строитель. Оплата труда сдельно-прогрессивная. Одиноком предоставляется обещание. Обращаться: г. Томск, переулок Санко, 27. 2—1

Хлебокомбинату требуются: слесари, кочегары, рабочие в хлебный, бараночный и хлебоубойный цехах, хлебогрузчики, уборщики, грузчики на автомашину и возчики. Обращаться: г. Томск, улица Набережная реки Ушайки, 14. 5—1

Бондарно-тарный завод отпущает бесплатно дровяные отходы. Отпуск производится с 9 часов утра до 5 часов вечера ежедневно. Здесь же требуется бухгалтер. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 115. 2—2

Морьяковской ремонтно-эксплуатационной базе флота срочно требуется главный бухгалтер, знающий промышленный учет. Обращаться: поселок Морьяков, отдел кадров, коммулятор 26-51. 3—2

ТОМСКОМУ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

требуются старшие лаборанты на следующие кафедры: автоматки и телемеханики, электрических машин, физики, строительной механики. Здесь же требуются в отдел научно-исследовательских работ лаборанты и в учебную часть — инспектор по производственной практике. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 35.

Сибирскому физико-техническому институту требуются: радио-техники, курьер и грузчики. Обращаться: г. Томск, площадь Революции, 1. 2—2

Транспортной конторе связи требуются: автомеханик, электрик, аккумуляторщик и автослесарь. Обращаться: г. Томск, улица Источная, 34. 2—1

Артели «Технохим» требуются: кочегар, слесарь и грузчики. Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 40. 2—2

Томскому леспромхозу комбината «Томлес» требуется радист. Жилой площадью обеспечивается. Обращаться: разъезд 34 км Томской железной дороги, отдел кадров. 2—2

Артели «Металлист» требуются: жестянщики, токари, плотники, литейщики, грузчики, мастер литейного цеха и разнорабочие, ученики всех специальностей. Здесь же принимаются заказы на кузнечные работы и производство прием в ремонт металлических кроватей. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 121. 2—2

Автохозяйству № 3 требуются: автослесари, шоферы, карбораторщик, техник по снабжению, нормировщик, заводской складом автотранспортных частей. Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 101. 2—2

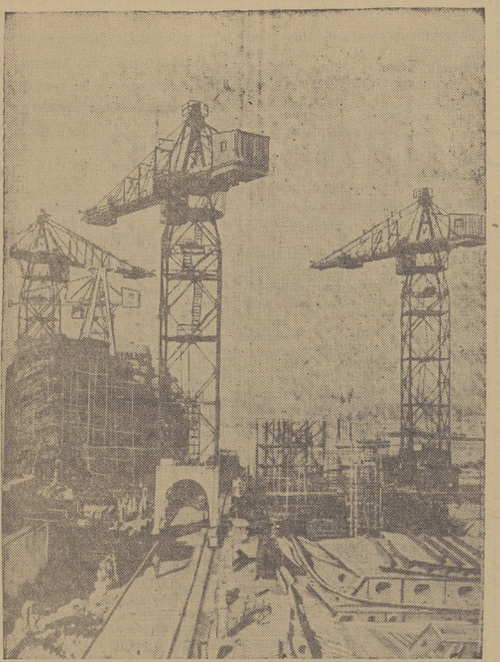
Лесторгсклад № 1 продает брусчатые дома 3-комнатные площадью 31,2 кв. м, 6-комнатные с кухней 55,4 кв. м. Обращаться: г. Томск, Московский тракт, 6-а. 2—2

Морьяковская ремонтно-эксплуатационная база флота принимает заказы на выполнение кузнечных и токарных работ по профилю машиностроения. Обращаться: поселок Морьяков, ка, звонить через коммулятор «Рекс». 3—2

Управлению карьерами срочно требуются рабочие в известковый цех по обжигу известки и на штабелевку камня. Оплата труда сдельная. Обращаться: г. Томск, переулок Батенькова, 3, комната 27.

Г-н Старченко Александр Михайлович, проживающий в г. Томске, улица Пушкина, 14, кв. 5, возбуждает дело о расторжении брака с г-рой Старченко Еленой Александровной, проживающей в Оренбургской области, Токский район. Дело подлежит рассмотрению в народном суде Токского района Оренбургской области.

Г-н Лапинский Александр Семенович, проживающий в г. Томске, улица Первомайская, 7, возбуждает дело о расторжении брака с г-рой Лапинской Галиной Иннокентьевной, проживающей в г. Томске, поселок Каштак, 18. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Вокзального района г. Томска.



За последние годы Балтийское побережье Польской Народной Республики стало важным районом судостроения. На одной только судостроительной верфи Гданьска за это время построено и спущено на воду более 250 торговых и рыболовных судов. На снимке: на Гданьской судостроительной верфи. (Фотохроника ТАСС).

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем и работы с работниками — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зап. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, дирекции типографии — 37-72, топографистки — 52-02.