

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 242 Среда, 7 декабря 1955 г. Цена 15 к.

БРИГАДИР НА СТРОЙКЕ

НИ ОДНА страна не знает такого грандиозного размаха строительства, как наша. И все же потребность в жилищах, очагах культуры, здравницах велика. Растущая индустрия нашей Родины требует усиления темпов возведения все новых производственных корпусов. Отсюда — настоятельная необходимость в ускорении темпов строительства.

В этом деле неизмеримо важна роль бригадира. От его умения правильно расставить людей, добиться максимального уплотнения рабочего времени каждым строителем зависит производительность труда в бригаде. Бригадир должен научить людей бережно относиться к строительным материалам, добросовестно выполнять работы, применять передовые методы, пользоваться прогрессивным инструментом, строительными механизмами. Для этого сам бригадир должен быть в курсе последних достижений строительной индустрии, знать новые материалы, широко внедрять применение железобетонных частей и крупно-блочных конструкций.

В том, что на наших строительных площадках, вследствие серьезных недостатков в организации работ и неполного использования средств механизации, плановое задание по повышению производительности труда не выполняется — большая доля вины ложится на бригадиров. Они мирятся с недостатками, не чувствуют своей личной ответственности за выполнение строительной программы. А ответственность эта вытекает из того положения, что начальник строительства, производитель работ и мастера, как правило, осуществляют свое руководство строительством только через бригадиров, этих младших командиров стройки.

Вместе с тем, бригадир сам практически участвует в выполнении общего задания. Важно, чтобы личный пример умелой работы бригадира служил предметом подражания для всей бригады. Он должен быть организатором социалистического соревнования в бригаде, стремиться к повышению ее производительности труда.

Бригадир должен свободно читать рабочие чертежи, знать единые нормы и расценки, применять в своей бригаде наилучшие формы организации труда, а также разбираться в качестве используемых материалов. Он должен уметь производить обмеры и подсчеты работ, выполненных бригадой, и вести учет затрат материалов.

Чтобы успешно осуществить все эти многообразные обязанности, бригадир должен неустанно повышать свой деловой уровень и постоянно расширять технический и политический кругозор. Только при этих условиях он сможет по-настоящему организовать борьбу за осуществление задач, поставленных партией и правительством в области строительства и вожак доверенного ему коллектива.

Именно так понимает свою

МОЩНЫЙ КОТЕЛ

Подольский завод имени Орджоникидзе изготавливает для Челябинской электростанции котел «ПК-12» сверхвысоких параметров. Он будет ежедневно давать 300 тонн пара при давлении в 215 атмосфер и температуру в 575 градусов. Агрегат этот будет выше 10-этажного дома. Вес его достигнет тысячи тонн.

роль один из лучших бригадиров первого строительного участка треста № 112 тов. Бельмесов, который работает в тресте со дня его организации. Начав с рядового плотника, тов. Бельмесов с течением времени приобрел навыки руководства коллективом. Сейчас он стоит во главе бригады плотников, которые недавно пришли со школьной скамьи на стройку. Несмотря на свою молодость и недостаточную опытность, под руководством своего бригадира они выполняют производственные задания в среднем на 160 процентов. Тут большую роль играет авторитет бригадира и его личное влияние на каждого члена бригады, что обеспечивает высокую трудовую дисциплину в коллективе.

Таких бригадиров — подлинных организаторов и запевал соревнования — немало в строительных организациях города. Но, к сожалению, не все руководители бригад хорошо справляются с порученным делом. Многие из них не имеют достаточных для руководства бригадой знаний и навыков, умения разбираться в нормировании труда и чертежах, не обладают организаторскими способностями. Но эти качества не приходят сами. Практика показывает, что энергичный и передовой рабочий может стать хорошим бригадиром, если дать ему необходимую теоретическую подготовку, обогатить его практические навыки прочными знаниями индустриальных методов строительства, помочь ему в расширении технического кругозора.

Однако обучением бригадиров и более инициативных, энергичных рабочих в наших строительных организациях еще занимаются мало. Ведь нельзя же считать достаточным, если за три года строитель № 112 послал на специальные курсы бригадиров только 18 человек. Современная строительная индустрия и техника строительства непрерывно совершенствуются. А это обязывает систематически заботиться о пополнении знаний бригадиров, обучении их руководству бригадами и строительному мастерству.

Задачи руководства и общественных организаций строек умело подбирать бригадиров и обеспечивать их учебу. Немаловажное значение для воспитания и обучения бригадиров имеет их участие в технических и производственных совещаниях при обсуждении таких вопросов, как организация отделочных работ, рационализация строительства и т. п. Такие совещания расширяют кругозор бригадиров.

Воспитание бригадиров и их обучение — дело не только старших командиров производства, но партийных и профсоюзных организаций. Пристальное внимание к нуждам и запросам бригадиров, создание условий для их политического, производственного и культурного роста, практическая помощь в руководстве — важнейшая задача руководителей каждой строительной организации.

Изготовление подобного котла обычно продолжается не менее двух месяцев. Соревнуясь в честь XX съезда партии, подольские котлостроители решили выполнить заказ не позднее 25 декабря, то есть за время, немногим превышающее один месяц.

(ТАСС).

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Шанском государстве

МАНДАЛАЙ, 4 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Вчера днем Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев прибыли самолетом из Рангуна в Шанское государство — автономное государство, входящее в состав Бирманского Союза. Это крупнейшее по территории союзное государство Бирмы расположено в северо-восточной части страны и граничит с Китаем, Таиландом и Лаосом. Оно занимает почти 100 тысяч квадратных километров плоскогорья к востоку от рек Иравади и Ситтанг. Шанское государство населено народностью шан и множеством других, более мелких народностей. Его население в общей сложности насчитывает свыше 1.800 тысяч жителей.

В начале 1947 года в разгар национально-освободительной борьбы народов Бирмы население пограничных шанских княжеств примкнуло к движению Антифашистской лиги народной свободы, руководимому вождем народов Бирмы Аунг Саном, и вошло в состав молодого Бирманского Союза. С оформлением этого союза Шанское государство получило автономию наравне с другими частями Союза.

Северная часть Шанского государства подверглась агрессии чанкайшистских банд, вторгшихся на территорию Бирманского Союза.

В 1953 году число чанкайшистов в Бирме достигало 12 тысяч. В настоящее время, по официальным данным, несмотря на все усилия бирманского правительства добиться эвакуации чанкайшистов, силы последних в северной части Шанского государства все еще составляют 6 тысяч человек. В связи с чанкайшистской агрессией Шанское государство находилось на военном положении в течение 20 месяцев — с конца 1952 года по июль 1954 года.

В экономическом отношении Шанское государство представляет собой сельскохозяйственный район, производящий чай, табак, овощи. Лесные богатства (тиковые леса) разрабатываются еще в незначительной степени.

Советские гости, прибывшие в Шанское государство, совершили посадку на аэродроме Хехо, неподалеку от столицы Шанского государства — города Таунгджи. Здесь их встречал министр иностранных дел Бирманского государства Сао Кун Чо, являющийся одновременно главой Шанского государства. Вместе с ним были министры и высшие чиновники государства. Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев сопровождали посол СССР в Бирме А. Д. Щиборин и посол Бирмы в СССР у Монг Он.

На аэродроме был выстроен по-

четный караул. Военный оркестр исполнил гимны СССР и Бирманского Союза.

Под специально устроенным навесом с шанским орнаментом гостям были представлены правительственные деятели государства Шан. Девушки и дети преподнесли гостям гирлянды и букеты цветов.

С аэродрома гости направились на автомашинах прямо к озеру Инле — одному из крупнейших озер Бирмы, лежащему среди зеленых холмов Шанского плоскогорья. В расположенном на берегу озера местечке Лунгве, все население которого в праздничных нарядах с цветами и флагами в руках ожидало гостей на улицах, Н. С. Хрущев и Н. А. Булганин пересели на украшенную «королевскую баржу», которая доставила их через заросли камыша и лотоса к центру озера, где на сваях установлены помосты с навесами для зрителей. Баржу вели через озеро на 10 лодках 800 детей в белое гребцов — крестьян народности инта, населяющих окружающее озеро деревни и издавна славящихся своим особенным искусством гребли: они гребут, стоя в лодке на одной ноге, держа весло в руке и толкая его другой ногой.

В центре озера перед помостами для гостей при огромном стечении местных жителей, прибывших на своих узких длинных лодках, был устроен национальный водный праздник в честь советских гостей с гонками местных гребцов — мужчин и женщин — и с музыкальными и танцевальными выступлениями на пловучих помостах.

Яркое зрелище своеобразного национального водного праздника на озере Инле вызвало восхищение присутствовавших.

После окончания праздника и вручения Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым призов победителям этих необычных лодочных гонок гости направились на «королевской барже» к местечку Лунгве, а затем на автомашинах — в столицу Шанского государства — город Таунгджи, расположенный в 30 километрах от озера.

Ночь с 3 на 4 декабря гости провели в резиденции главы Шанского государства, а утром покинули Таунгджи. Вернувшись на аэродром Хехо, они вылетели оттуда в Мандалай — второй по величине после Рангуна город Бирмы — прежнее столицу Бирманского королевства и последний оплот независимости Бирмы перед завоеванием этой части страны англичанами во второй половине

прошлого века. Мандалай расположен в 700 километрах к северу от Рангуна на важнейшей водной артерии страны реке Иравади. Во время второй мировой войны город подвергся бомбардировкам англо-американской авиации и был в значительной мере разрушен. В Мандалае находится командование северным военным округом Бирмы.

На Мандалайском аэродроме Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев встречали министр обороны Бирманского Союза У Ба Све, представителем верховного военного командования и военных властей округа. После обхода выстроенного на аэродроме почетного караула, исполнения гимнов, представления гостям официальных лиц Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев перешли под специально построенный праздничный навес, богато украшенный национальным орнаментом из разноцветной фольги и флагами СССР и Бирмы.

Здесь в присутствии нескольких сот представителей властей и общественности Мандалая состоялся гражданский прием в честь советских руководителей. На трибуне митинга рядом с Н. С. Хрущевым и Н. А. Булганиным находились министр обороны Бирмы У Ба Све, министр внутренних дел Бо Кин Маунг Гале, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза генерал Ие Вин, председатель Мандалайского муниципального совета (мэр) У Чжо Ньюнт. Мэр Мандалая огласил приветственное обращение к гостям и преподнес им текст адреса. Ответную речь произнес Н. А. Булганин, подчеркнувший важность укрепления дружественных отношений и доверия между Советским Союзом и Бирмой в интересах мира во всем мире.

Затем вереница машин с гостями проследовала через город, оставившая у разукрашенных арок, где Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев сердечно приветствовали жители города. В пестрой одежде толпе мелькали фигуры буддийских монахов в их ярко-оранжевой одежде. Среди толпы, приветствовавшей советских руководителей, было особенно много детей. В центре города масса встречающих стояла плотными рядами вдоль улиц, украшенных флагами и полотнищами с лозунгами.

Достигнув пристани реки Иравади, гости совершили прогулку на борту парохода «Миндон». Позднее Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев выехали из Мандалая на автомашинах в горный курортный город Маймо в 70 километрах от Мандалая, где они провели вечер 4 декабря.

На приеме у главы Шанского государства

ТАУНГДЖИ, 4 декабря. (Спец. корр. ТАСС). (Задержано доставкой). Вечером 3 декабря глава Шанского государства Сао Кун Чо дал обед в честь Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. На приеме присутствовали правительственные деятели Шанского государства — министры, члены Законодательного совета и другие официальные лица. В конце обеда Сао Кун Чо провозгласил тост в честь советских руководителей, посетивших Шанское государство. Он напомнил о сердечной встрече, оказанной Премьер-Министру Бирманского Союза У Ну в Советском Союзе, и выразил надежду, что визит советских руководителей укрепит дружбу и сотрудничество между Бирмой и Советским Союзом.

Н. А. Булганин провозгласил ответный тост за здоровье Прези-

дента Бирманского Союза, Премьер-Министра Бирмы и главы Шанского государства. Обращаясь к Сао Кун Чо, Н. А. Булганин поблагодарили за сердечный прием и гостеприимство, оказанное ему и Н. С. Хрущеву в Шанском государстве.

Мы, представители советского народа, сказал Н. А. Булганин, были весьма тронуты горячим, искренним выражением чувств вашего народа, с которым мы встретились на чудесном озере во время захватывающих состязаний в гонке на лодках. В этих выражениях чувств к нам мы видим яркую демонстрацию дружбы между нашими народами. От Москвы нас отделяют горы и тысячи километров пространства. Но мы убеждаемся; будучи среди вас, что наши народы, несмотря на разделяющее их расстояние, являются друзьями. Их объеди-

няет общее стремление к миру и дружбе между народами.

Взявший затем слово Н. С. Хрущев сказал:

Друзья, братья!

Я полностью согласен со всем, что сказал здесь мой друг Николай Александрович Булганин. Мы сегодня были взволнованы и обрадованы той теплой встречей, которую оказали нам вы и ваш народ. (Аплодисменты).

Мы с большой радостью ощущали братскую любовь и искреннее чувство народа Бирмы к народам Советского Союза, к нашей стране. (Продолжительные аплодисменты).

Почему возникла такая любовь к Советскому Союзу и к советскому народу? Я думаю, что она возникла потому, что наш народ под руководством Коммунистической

(Окончание на 2-й стр.).

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Шанском государстве

На приеме у главы Шанского государства

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

партии, взяв власть в свои руки, построил могучее социалистическое государство. Рабочие, крестьяне и трудовая интеллигенция повели решительную борьбу против всех угнетателей и добились под руководством своей партии больших результатов. Советский народ показал всему миру, на что способен трудовой народ, если он борется за свои кровные интересы, за свою свободу и независимость, за свою Родину. (Продолжительные аплодисменты).

Раньше до возникновения нашего государства, трудящиеся массам старались внушить, что государством могут руководить те, кто якобы избран для этого богом. А простые люди, которые рождены в крестьянских хижинах и рабочих кварталах, не способны к этому. А наше государство показало и доказало, что если народным массам дать образование, то каждый человек может принимать активное участие в руководстве государством.

На меня очень обижаются некоторые буржуазные газеты за выступления в Индии и Бирме, но не для их удовольствия я здесь выступаю. (Оживление среди присутствующих, аплодисменты).

Почему они не довольны? Потому, что я не могу с одобрением говорить о колонизаторах. Вот на вашей шее многие десятки лет сидели чужеземные колонизаторы и грабили вашу страну. Они говорят, что это делалось для того, чтобы, дескать, поднять цивилизацию бирманского народа. (Оживление среди присутствующих).

А мы говорим другое — колонизаторы сидели в вашей стране для того, чтобы грабить народ, отнимать у него последний кусок хле-

ба. Вот почему газетам некоторых стран и не нравятся такие выступления. Правда глаза колет.

Но я не такой человек, чтобы кривить душой, я представляю трудовой народ и Коммунистическую партию и ничего не могу сказать в защиту колонизаторов. (Оживление среди присутствующих, продолжительные аплодисменты).

Советский народ искренне рад, что вы сбросили колониальный гнет и теперь строите свое независимое государство. Мы готовы помочь вам в вашем развитии, чтобы колонизаторы никогда вновь не стали сидеть на вашей шее. Мы хотим, чтобы вы трудились для себя, для своих детей, поднимали свою культуру, чтобы вы были сильны и независимы. (Бурные аплодисменты).

Это наше искреннее пожелание вам, друзья. Так могут пожелать лишь те, кто сам был угнетенным.

Я сам из рабочих. В дореволюционной России работал на английских, французских и других капиталистов, которые имели свои фабрики и шахты в Донбассе, и знаю, что такое работа на чужих. Поэтому я так хорошо понимаю вашу радость освобождения.

Советский народ радуется вашим успехам. По-братски хотим мы жить с вами и ничего не желаем от вас, кроме дружбы. У нашего народа есть все для создания своими силами и средствами необходимых благ. Мы работаем на себя и вы работаете тоже на себя. (Продолжительные аплодисменты).

Но мы можем друг другу помогать — мы вам, а вы нам.

У вас молодое государство. У вас нет еще своей инженерной интеллигенции, нет еще необходимого опыта. Если вам нужна

помощь, скажите, мы поможем. Поможем инженерными кадрами, поделимся нашим опытом. (Бурные аплодисменты).

Самое главное для того, чтобы удержать завоеванную власть — это надо создать свои отечественные кадры, иметь инженеров, ученых, специалистов всех отраслей хозяйства. Вы должны выделить из своей среды эти силы. И мы желаем успеха вам в этом деле.

Колонизаторы внушали порабоощаемым ими народам, что колониальные народы не способны управлять своими странами. Эту ложь они усиленно внедряли в сознание народа для того, чтобы держать их в повиновении. Но разве бирманцы не такие же способные люди, как, например, русские или англичане? Народы не делятся на способных и неспособных. Если создать для них равные условия, они будут одерживать успехи в своем развитии. (Бурные аплодисменты).

Вот за такие речи меня и не любят некоторые буржуазные журналисты. Но я буду говорить правду, пока бьется в моей груди сердце. (Бурные аплодисменты). Не уставая, буду говорить правду, поднимать людей против неправды. (Продолжительные аплодисменты).

Это благородный труд, и каждый должен трудиться для этого. Я предлагаю тост за свободную и независимую Бирму, за вас, друзья, за ваш замечательный народ, который так тепло встречал нас, посланцев Советского Союза!

За ваше здоровье, за ваши успехи! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

В заключение приема был дан концерт национальной музыки и танцев.



Москва. В Государственном Музее Революции СССР открыто шесть новых залов, где развернута экспозиция, посвященная периоду иностранной военной интервенции и гражданской войны (1918—1920 гг.) и периоду перехода Советской страны на путь восстановления и мирного развития (1921 — 1925 гг.). НА СНИМКЕ: в одном из новых залов музея. Фото А. Стужина и Л. Портера. (Фотохроника ТАСС).

Отчеты и выборы профорганов

Городская конференция профсоюза работников начальных и средних школ

Состоялась городская конференция профсоюза работников начальных и средних школ. С отчетным докладом о работе горкома профсоюза за 1954—1955 годы выступила тов. Бахилина.

По докладу развернулись прения.

Делегат тов. Зиновьева (средняя школа № 1) подробно ознакомила участников конференции с работой школы по политтехнизации и указала на трудности, препятствующие этой работе.

В городе имеется педагогический институт, — говорила тов. Зиновьева. — Он должен быть центром педагогической мысли, но его влияния школы, к сожалению, не чувствуют.

Тов. Гагаева (средняя школа № 23) высказала претензии к руководству горкома профсоюза и горно, работники которых редко бывают в школах поселков, не

знают нужд и запросов их работников.

Большой и важный вопрос о трудоустройстве воспитанников детских домов и дальнейшем шефстве над ними подняла в своем выступлении тов. Пегова (детский дом № 38). Она отметила, что, закончив семь классов, подростки представляются самим себе, воспитательная работа с ними не проводится.

Депутат областного Совета, учительница тов. Гузьева внесла предложение о создании в городе «Дома учителя», который стал бы центром пропаганды передового педагогического опыта.

Другие делегаты высказали критические замечания в адрес школьных профсоюзных организаций, запустивших воспитательную работу среди учителей.

Конференция приняла развернутое решение, направленное на улучшение работы профсоюзных организаций и школ города.

По материалам „Красного Октября“

«К ЗИМЕ НЕ ГОТОВЫ»

На корреспонденцию, опубликованную под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» 13 ноября, сообщает, что капитальный ремонт отопительной системы закончен. Все цехи вагонного депо сейчас отапливаются. Окна в сборочном цехе застеклены, утепли-

лены двери и исправлены полы в колесном цехе. В 1956 году запланирована установка в депо приточно-вытяжной вентиляции.

И. Прокофьев,
начальник Сызранского вагонного участка.

ДЕПУТАТ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

— Иначе нам нельзя, — настаивал старик, чертя ногтем по развернутой газете. — Понимаешь, Сергей, это крайне необходимо...

Своего собеседника, несмотря на то, что и его волосы тронуты кое-где сединой, он называл Сергеем, словно это был его сын. На самом деле, старик — пенсионер Павел Иванович Сидякин, беседовал с депутатом городского Совета депутатов трудящихся Сергеем Ивановичем Карповым — кровельщиком вагонного депо ст. Сызрань 1-я. Депутат разговаривает со своим избирателем, вернее больше слушает его, стараясь понять, что так волнует Павла Ивановича.

Павел Иванович не переставал водить ногтем по газете, настаивал:

— Видишь, — говорил он, показывая на едва заметные обозначения. — Это, Сергей, не пустяки. Ты же государственный человек, должен понять. Людям по этому спуску ходить нельзя, особенно зимой. А ведь в поселке «Молдавия» живут многие сотни рабочих. Надо построить там хорошую лестницу...

Поздним вечером ушел от депу-

тата Павел Сергеевич Сидякин. К началу работы первых двух гидроагрегатов (они дадут ток в последней декаде этого месяца) столб воды в водохранилище поднимется до 11 метров. Для этого в Куйбышевское море нужно наб-

рать еще 7 миллиардов кубометров воды.

В 1957 году, когда Куйбышевская ГЭС будет работать на полную мощность, объем крупнейшего на земле искусственного водоема составит 52,2 миллиарда кубометров.

правительства, о путях дальней-

шего подъема экономики и культуры нашей страны. К депутату идут люди за советами и помощью, со своими предложениями и наказаниями. И всегда они находят у него теплую встречу.

Много недостатков имеет наша местная и кооперативная промышленность. Некоторые артели, призванные удовлетворять запросы трудящихся, не справляются с возложенными на них задачами. Вопрос о работе артелей решено было заслушать на заседании постоянной комиссии городского Совета депутатов трудящихся. Вместе с другими депутатами — членами постоянной комиссии по торговле — тов. Карпов участвовал в проверке работы артели «Бытовик». Здесь были вскрыты серьезные недостатки. Плохо организован труд, неважно техническое оснащение мастерских. Руководители же артели смирились с кустарщиной и отсталостью.

Вскрытые недостатки на заседании комиссии были подвергнуты всестороннему обсуждению и анализу. Были при этом учтены запрехи трудящихся, их жалобы, критические замечания, предложения и советы. На основе их разработаны мероприятия, направ-

ленные на улучшение работы артели.

Другой пример. На гидротурбинном заводе неудовлетворительно работала столовая. Почему?

— Много пришлось там поработать, — рассказывает тов. Карпов, — прежде чем там налажилось культурное обслуживание трудящихся, приготовление вкусной и калорийной пищи. Начали это дело настойчиво и довели до конца.

Там нет места недостаткам, всякого рода нарушениям в торговле и общественном питании, где против них борется сама общественность, устанавливает свой действенный контроль. Сергей Иванович Карпов, вместе с другими работниками, активом добивается усиления рабочего контроля, советуют заниматься им ежедневно, и многие недостатки быстро изживаются.

— К проверке заявлений рабочих, заданиям горисполкома я уж как-то привык, — заявляет тов. Карпов. — Много времени они отнимают, но чувствуешь, что хотя маленькую, но все же пользу твои хлопоты приносят.

— Сергей Иванович, я к вам. Возле вагона, на крыше которого гремели молотками кровельщицы, стояла стройная девушка.

Комсомолка Аня Гуцал, воспитанница школы ФЗО, пришла посоветоваться с депутатом о том, как ей определить свою дальнейшую судьбу.

— Я к вам посоветоваться, — начала девушка, когда Сергей Иванович слез с вагона. — Простите, что оторвала...

— Совсем нет... Расскажите, что там у вас, горе, беда, какая...

— Не угадали...

— У меня мечта со слесаря на поездного вагонного мастера выучиться. На курсы сейчас людей набирают. Как бы вы посоветовали?

По своему жизненному опыту Сергей Иванович понимал, что раз имеется желание, то надо его поддерживать. И вот комсомолка Аня Гуцал успешно окончила курсы поездных вагонных мастеров и самостоятельно сопровождает поезд. И, конечно, наверхика благодарит за совет и помощь своего старшего товарища по работе — депутата городского Совета депутатов трудящихся Сергея Ивановича Карпова.

Большие и малые дела решает простой рабочий — кровельщик Сергей Иванович Карпов, который облечен высоким доверием народа.

И. Рожнов.

За дальнейшее повышение производительности труда

Шире дорогу скоростному строительству

Три месяца назад каменщик треста № 24 Иван Михайлович Дувалев выступил инициатором скоростного строительства жилых домов для сызранских нефтяников. Он обещал силами своей комплексной бригады уже в нынешнем году соорудить три двенадцатиквартирных дома за 123 дня. Эта инициатива, на словах одобренная руководителями треста, на деле не получила своевременной поддержки. Только спустя полтора месяца после составления проекта организации работ по новому последовало распоряжение о практическом его осуществлении.

Всего десять дней назад бригада во главе с тов. Дувалевым приступила к скоростному строительству. Но и этого времени оказалось недостаточно, чтобы на деле доказать его вполне реальную осуществимость при условии четкой организации работ и своевременном снабжении строителей нужными материалами.

За время с 16 по 26 ноября бригадой уже выложены стены первого дома до подоконников второго этажа с одновременным заполнением проемов и остеклением окон; уложено междуэтажное перекрытие, которое засыпано шлаком, и установлена третья часть внутриквартирных перегородок. В санитарных узлах силами комплексной бригады, не прибегая к помощи специализированных организаций, смонтированы рамы из швеллеров, на которые уложены железобетонные плиты. Одновременно, не дожидаясь завершения кладки стен второго этажа, на площадке уже подготавливаются элементы строительной системы.

Все 42 члена бригады загружены работой. Тридцать человек заняты каменной кладкой, из них только десять — специалисты-каменщики. Остальные — недавние разнорабочие, исчисляющие свой «стаж» работы каменщиками всего несколькими месяцами. Но и они с помощью и под руководством своих более опытных товарищей, успешно трудятся,

В тресте № 24 пренебрегают ценной инициативой каменщика тов. Дувалева.

выполняя норму выработки до 180 процентов. Пример высокопроизводительного труда и добротной работы показывает опытный каменщик тов. Корчевой. Он с особой любовью обучает новичков искусству каменной кладки. Теми же качествами отличается и труд каменщика тов. Ширина.

Остальные члены бригады сейчас производят плотничные работы, на которых с большой инициативой трудятся тт. Янушкин и Субботин.

Сейчас уже монтируется башенный кран на площадке второго дома комплекса.

Таким образом бригада тов. Дувалева выполняет свои обязательства по скоростному строительству. Однако этого нельзя сказать о руководителях треста.

Уступив настойчивому стремлению строителей соорудить дома в максимально короткие сроки, работники треста с большими проволочками начали снабжать объект материалами, но тут же ослабили свое внимание строящемуся дому. Иначе ничем нельзя объяснить то, что с 22 ноября на площадку не завозятся доски для настилки полов. Это сильно осложняет работу плотников, занятых установкой внутренних перегородок, вынуждает их тратить время и энергию на устройство дополнительных опор под перегородки, а порой, чтобы не стоять без дела, переключаться на разгрузочные и иные подсобные работы.

Справедливые претензии предъявляют строители к деревообделочному заводу треста, откуда вместо укомплектованных дверных блоков на стройку доставляются только коробки, без дверных полотен. Кроме того, уже образовалась задолженность по оконным блокам.

Недостаточен и запас кирпича для завершения кладки стен, хотя уже пора завозить кирпич для второго дома, к сооружению которого бригада приступит сразу же по окончании каменных работ на стройплощадке первого дома.

Весьма сдерживает темпы строительства и малоопытность крановщика башенного крана, в результате чего последний не обеспечивает своевременную подачу материалов к рабочим местам.

Пример недостаточного внимания к скоростному строительству, впервые начатому в тресте № 24 по инициативе тов. Дувалева, к сожалению, показывает и сам управляющий трестом тов. Слепушенко. Бывая еженедельно (по пятницам) на этом строительном участке, тов. Слепушенко ни разу не заглянул на площадку, где работает бригада тов. Дувалева, не узнал ее нужд и не помог своим немалым опытом ведения скоростного строительства жилых домов в Новокуйбышевске, где он возглавлял его и, надо думать, мог бы многое подсказать, посоветовать, многому поучить.

Не бывает на площадке скоростного строительства и главный инженер треста тов. Лапкин.

Такое невнимание к передовому в Сызрани опыту скоростного строительства со стороны руководителей треста можно объяснить лишь одним: затянув начало работ по сооружению дома, который по программе треста числится пусковым объектом, они высчитали, что окончание стройки (по графику — через 75 дней) приходится на будущий год и что сдача его в эксплуатацию в нынешнем году все равно не состоится, руководители треста поэтому и не уделяют сейчас ему должного внимания.

Так, в тресте № 24 попрежнему пренебрегают ценной инициативой каменщика тов. Дувалева. Прочно укоренившейся здесь косности и рутине нужно решительно положить конец.

М. Железин.

Мастера высокой выработки

В мастерских и цехах горпромкомбината к первому декабря 126 рабочих и работниц завершили свои годовые и пятилетние планы. В их числе: закройщицы швейных

цехов тт. Дыскин и Лосева, мотальщица трикотажного цеха тов. Потапова, набойщик сапого-валяльного производства тов. Давыд-

кин, вулканизатор тов. Кудрявцев, операционистки швейных цехов тт. Мельникова, Патрикеева и другие.

НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Есть ли жизнь на других планетах?

I.

В далекие от нас времена в теплых водах первобытных морей, океанов, частично высохших водоемов, согретых подземным жаром Земли, создались условия для возникновения очень сложных соединений углерода с водородом, азотом и кислородом. Дальнейшее развитие этих соединений привело к образованию белков, важнейшим свойством которых является способность их легко видоизменяться, присоединять и отделять от себя новые атомы. А это есть не что иное, как обмен веществ — свойство, присущее любому живому организму.

Многочисленные и всесторонние исследования ученых показывают, что с образованием белков возникла и жизнь на Земле. Следовательно, жизнь связана с белком и немислима без него.

Белковые вещества являются соединителями крайне непрочными. При высокой температуре они свертываются, а при низкой температуре замерзают и не возвращаются к жизни. Значит, наиболее подходящая температура — одно из условий жизнеспособности

★
В. БАЗЫКИН
Директор Московского планетария

★
белка. Другим важным фактором его существования является наличие воды, которая в большом количестве входит в состав всех живых организмов. Вода в свою очередь не может существовать без атмосферы.

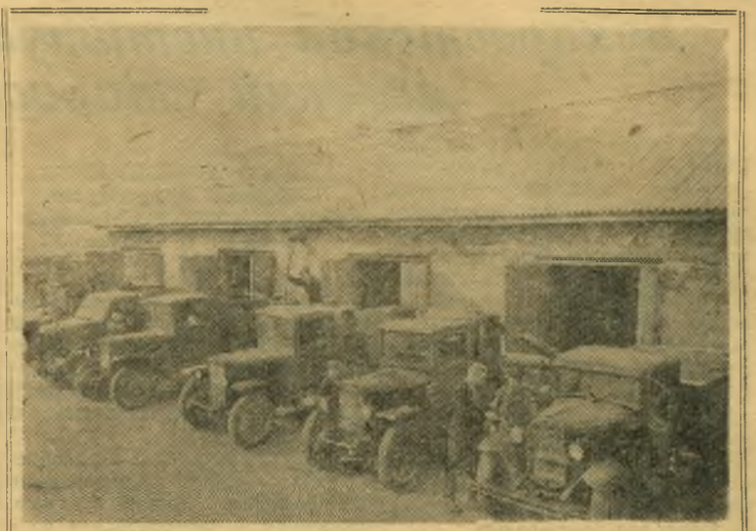
В процессе непрерывного развития живые организмы постоянно приспосабливаются к различным условиям своего существования. Например, инфузории и лишайники переносят холод до 200 градусов и, отогреваясь, оживают. В грамме песка знойной Сахары, где температура достигает 55 градусов жары, а дождь выпадает один — два раза в год, насчитывается до 100 тысяч бактерий. В океанах на глубине восьми километров живут разнообразные животные. Споры бактерий и грибов встречаются в воздухе на высоте более 30 километров.

Современные растения и животные — это результат процесса,

длившегося миллионы лет. Значит, если жизнь могла возникнуть на Земле, то почему же она не может зародиться и на других небесных телах?

Как известно, кроме Земли, вокруг Солнца движутся еще восемь планет: Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. С тех пор, как это было установлено, многие ученые высказывали мысль о наличии жизни и на других планетах. Одним из них был итальянский философ Джордано Бруно, которого за эту идею жестоко преследовала католическая церковь. Бруно был сожжен на костре.

Современная астрономия, исследуя физические свойства других небесных тел, позволяет судить о возможности существования живых организмов на их поверхности. Конечно, на раскаленных небесных телах — Солнце и звездах жизнь невозможна. Но в отличие от этих небесных планет есть другие, которые представляют собой холодные несамоосветящиеся тела, освещенные и обогреваемые Солнцем. Они в зависимости от расстояния, которое отделяет их



Бурят-Монгольская АССР. В колхозе имени Тельмана Селенгинского района закончено строительство из буттового камня типового гаража на 13 автомашин. При гараже имеются ремонтные мастерские, оборудованные фрезерными, токарными и другими станками. Это позволит ремонт автомашин производить на месте. НА СНИМКЕ: новый гараж колхоза имени Тельмана. Фото М. Минеева. (Фотохроника ТАСС).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Пообещали и не сделали

В котельной завода пищевых концентратов нет нормальных условий для работы. Подготовка котельной к зиме проведена очень плохо: окна и двери не утеплены и не отремонтированы. В окна вместо стекол вставлены фанеры, поэтому в помещении темно. В дверях огромные щели, которые кое-как заделаны досками. В эти щели дует холодный ветер.

В котельной имеется вытяжной вентилятор, но он не обеспечивает удаления пыли и газов. Вентилятор дутья установлен почему-то в котельной, хотя известно, что его место за ее пределами.

Главный механик завода тов. Круглов упрекает нас в том, что мы иногда мало даем пара, но сам не старается обеспечить котельную необходимыми запасными частями и материалами.

Недавно у нас проходило открытое партийное собрание, на котором главный инженер тов.

Гавриленко, докладывая о готовности завода к работе в зимних условиях, указывал, что котельная к зиме полностью не подготовлена. Собрание предложило «ускорить подготовку завода к зиме, в том числе и котельной». Зима уже давно вступила в свои права, а конкретных мер к устранению недостатков в котельной еще не принято.

Группа рабочих котельного цеха.

★ ★ ★
ОТ РЕДАКЦИИ. Проверка письма рабочих на месте полностью подтвердила наличие недостатков в котельной завода и то, что подготовка ее к зиме не завершена. Редакция обращает внимание директора завода тов. Багрянцева на недопустимость затягивания подготовки котельной к работе в зимних условиях и необходимость скорейшего удовлетворения законных требований рабочих.

Ремонт дома идет медленно

Ремонтно-строительная контора горкомхоза еще в августе начала ремонтировать жилой дом № 62 на улице имени Буденного, но работы здесь ведутся слишком медленно. Жильцы, проживающие в этом доме, претерпевают много неудобств, так как с трудом разместились кто где — у знакомых и родственников.

Сейчас осталось в основном произвести отделочные работы. Однако начальный ремонтный контроль тов. Жестякова и прораб тов. Рыбачко не торопятся с этим делом.

До каких же пор будет продолжаться ремонт дома?

**Г. Абеяшев,
Г. Логинов.**

от Солнца, получают неодинаковое количество тепловой энергии. Так, дневная температура поверхности Меркурия — ближайшей к Солнцу планеты — достигает 400 градусов тепла. Кроме того, Меркурий лишен атмосферы. В таких условиях жизнь невозможна. Планеты Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон, наоборот, так далеки от Солнца, что средние температуры на их поверхностях достигают не менее 140 градусов холода. Это служит препятствием для появления там жизни. Наиболее благоприятны температурные условия для жизни на Земле и соседних с ней Венере и Марсе.

Но, как уже мы говорили выше, температура не является единственным условием существования живых существ. Луна и Земля, например, получают от Солнца одинаковое количество тепла. Однако отсутствие на Луне атмосферы и воды делает ее необитаемой.

Иное положение занимает Венера — самая близкая к нам планета: расстояние до нее от Земли иногда бывает менее 40 миллионов километров. Диаметр ее составляет 0,97 земного диаметра. Так же, как и на Земле, на Венере меняются времена года. Она окружена густой атмосферой, ко-

торая лишает нас возможности изучать поверхность этой планеты. На Венере можно различить лишь неясные пятна — облачные образования.

Метод спектрального анализа, успешно применяемый в геологии, помогает нам в известной степени изучать состав небесных тел и, в частности, атмосфер планет. С помощью этого приема нам удалось выяснить, что атмосфера Венеры содержит много углекислого газа и очень мало кислорода. Водяных паров в ней пока что не обнаружено. Наши исследователи Н. П. Барабашев и И. А. Паршин обнаружили, что облака Венеры состоят из водяных капель и пылинки, или кристалликов льда.

В последние годы советский астроном Н. А. Козырев выяснил, что на Венере существуют более яркие полярные сияния, чем на Земле. А это свидетельствует о том, что в атмосфере Венеры имеется азот. Наличие же этого газа связано с органической жизнью. Все это позволяет полагать, что Венера сейчас находится в такой стадии своего развития, в которой находилась Земля миллионы лет назад.

(Окончание в следующем номере).

Бухарестский институт изучения явлений старости

В Румынии уже много лет академик К. И. Пархон занимается изучением проблемы старости. Еще в 1925 году этот выдающийся румынский ученый опубликовал труд по вопросам биологии возрастов, предложив для этой отрасли науки новый термин «иликобиология». Результаты своих исследований академик Пархон изложил в монографии «Старость и ее лечение», изданной в 1948 году.

Год спустя, коллектив врачей, возглавляемый академиком К. И. Пархоном, совместно с Эндокринологическим институтом, занялся первыми исследованиями в одном из домов для престарелых.

Проблема биологии возрастов, ее научный и социальный характер представляют большой интерес для деятелей науки.

В январе 1952 года при Академии РНР и Министерстве социального обеспечения был основан Институт для изучения явлений старости имени К. И. Пархона.

Таким образом была создана база для проведения дальнейшей научно-исследовательской работы.

С самого начала в Институте были открыты четыре отделения: большое — на 70 коек, стационарное — на 110 коек, амбулаторное и лабораторное отделения.

Деятельность Института основывается на учении, разработанном академиком К. И. Пархоном, о том, что старость является болезнью подлежащей лечению, а также на работах И. П. Павлова о роли центральной нервной системы и в частности коры больших полушарий головного мозга в генезисе процесса старения.

Вначале необходимо было установить биологические критерии, разделяющие физиологическую и патологическую старость. С этой целью были проведены клинические, физиологические и биохимические исследования 250 больных, находящихся на лечении в Институте. Кроме этого в различных районах страны исследовались случаи долголетия.

Большим шагом вперед явилось установление определенного соотношения между процессами старения и целым рядом патологических явлений. При помощи условных рефлексов было установлено, что по мере приближения старости понижается деятельность высшей нервной системы и в соответствии с возрастом изменяется влияние интерорецепторов на центральную нервную систему. Экспериментально было доказано наличие взаимопараллельных отношений между эволюцией процесса старения и изменением плазматических протеинов, различными составными частями крови, энзиматической

☆
Д-р А. ВРЭБИЕСКУ.
Сотрудник Бухарестского
Эндокринологического Института
имени К. И. Пархона.
☆

деятельностью и изменением трофического состояния кожи и т. д. У стариков часто наблюдается артериосклероз, сопровождающийся повышенным артериальным давлением, случаи инволютивной артропатии и т. д.

Известно какую роль играют некоторые болезни в зарождении специфических явлений процесса старения, а следовательно, и в возникновении преждевременной старости. Профилактика и лечение болезней старости являются средствами продления жизни.

С этой целью в Институте были проведены экспериментальные исследования над действием некоторых тканевых препаратов, гормонов и витаминов на явления старости и сопутствующие ей болезни. Лечение, применяемое в Институте, базируется на теории академика К. И. Пархона и опыте, накопленном им на протяжении многих лет научной деятельности, а также на целом ряде положений, выдвинутых его сотрудницей, профессором А. Аслан.

Широкие многолетние исследования позволили внести ряд новых положений в профилактику и лечение старости.

Хорошие результаты дало лечение новокаином (Н³). Необходимо отметить в первую очередь улучшение общей трофики и в частности кожи, репигментацию корней волос, улучшение высшей нервной деятельности, даже в преклонном возрасте, понижение спазматических явлений, а также сосудистого склероза и других.

Это общее трофотропическое влияние новокаина объясняется в первую очередь его действием на центральную нервную систему, что совпадает с положением И. П. Павлова о влиянии нервной системы на процесс старения организма.

Результаты использования новокаина в лечении старости опубликованы в монографии «Новокаин как зуротрофический и омолаживающий фактор» (авторы академик Пархон и профессор А. Аслан).

Лечение витамином Е также дало положительные результаты, хотя менее эффективные, чем при лечении новокаином. Трофотропическое действие этого витамина подтвердилось в частности при длительном лечении, которое оказало благоприятное влияние на дистрофические изменения сердечно-сосудистой системы и составов и улучшение деятельности ретикуло-эндотелиальной системы.

Другим терапевтическим средством, благотворно действующим на дистрофические явления старости, оказались пивные дрожжи, избивающие энзимами, витаминами и нукло-протеидами. Были отмечены следующие результаты: улучшение общей трофики и функций пораженных органов пищеварения, улучшение деятельности сердечно-сосудистой системы, сопровождающейся подчас понижением артериального давления у лиц преклонного возраста, страдающих гипертонической болезнью.

При лечении старости хорошие результаты дало длительное лечение небольшими дозами препарата щитовидной железы. Так, отмечено улучшение общего и психического состояния, общая стимуляция всех функций и даже понижение артериального давления в некоторых случаях гипертонии.

Положительные результаты дало лечение эфизмом, экстрактом плаценты, углекислыми ваннами (метод Ольги Лепешинской) и минеральными водами.

Исследования, проведенные в Институте по изучению процессов старения, профилактики и лечения старости, позволяют утверждать, что можно отдалить наступление старости и предотвратить многие сопровождающие ее болезни.

На продолжительность жизни человека большое влияние оказывает окружающая среда. Институт по изучению явлений старости включил эту проблему в план своей исследовательской работы. Выезжая в различные районы страны, научные сотрудники Института собрали новые данные относительно некоторых так называемых зон долголетия, которые, повидимому, преобладают в горных районах. Изучается образ жизни, питание и труд людей, доживших до глубокой старости.

Стремясь глубже исследовать механизм порождения старости, сотрудники Института по изучению явлений старости совместно с коллективом Эндокринологического института проводят опыты над животными, вызывая у них явления старости гормональной и витаминной недостаточностью, а также нарушением деятельности центральной нервной системы и т. д.

Исследования явлений старости, проведенные за последние годы, получили широкое освещение в монографии академика К. И. Пархона «Биология возрастов», опубликованной в 1955 году Издательством Академии РНР.

Информационный бюллетень румынского агентства печати «Аджерпрес».

Физкультура и спорт



☆
Как только выпал снег, первыми вышли на лыжню самые юные спортсмены — учащиеся младших классов. В свободное от занятий время они стремятся покататься на лыжах в пионерском парке. Хорошо спускаться с горки — морозный ветер бьет в лицо, — но это не смущает ребят. Интересно проходит у них время.

НА СНИМКЕ: на лыжне в первый раз.

Фото Н. Киденно.

☆

Тренируются конькобежцы и хоккеисты

Конькобежный спорт любят многие юноши и девушки. Как только были залиты катки на стадионах «Нефтяник» и «Горпедо», они вышли на лед. Еще 27 ноября начали тренировку конькобежцы спортивных обществ «Нефтяник» и «Буревестник».

Вот по льду одна за другой быстро скользят старшая пионервожатая школы № 10 Валентина Кузнецова и старшая пионервожатая школы № 27 Юлия Рябова. Обе они начали заниматься конькобежным спортом в прошлом году. Правда, тогда они бегали на простых коньках, а теперь хотят стать настоящими скороходами. И надо сказать, это у них неплохо получается. С каждым днем Валентина и Юлия все увереннее и увереннее чувствуют себя на беговых коньках.

Конькобежным спортом занимается около двадцати работников

начальных и средних школ города.

На лед вышли конькобежцы спортивного общества «Нефтяник».

Но самыми многочисленными являются секции конькобежцев детской и молодежной спортивных школ. В них занимаются более ста юношей и девушек. Они сейчас усиленно готовятся к предстоящим соревнованиям.

Почти каждый день проводят тренировки на своем стадионе хоккеисты «Нефтяника». Эта команда, в основном составлена из игроков футбольной команды этого спортивного общества. В прошлое воскресенье она провела первую тренировочную игру с хоккеистами второй команды.

Молодежь упорно готовится к жарким спортивным схваткам на беговых дорожках и ледяных полях.

В. Владимиров.

Новости науки и техники

Электрозаклепки

В сельскохозяйственном машиностроении для соединения деталей и узлов применяется электрическая сварка. При массовом выпуске машин желательнее применение автоматической электросварки как наиболее высокопроизводительной по сравнению с ручной.

Но обычно большинство сварных швов по своей длине не превышает 25—60 миллиметров. Сварка таких коротких швов, причем еще с ломанными линиями, представляет собой очень трудоемкую операцию. Применять же для их сварки автоматы и полуавтоматы не всегда возможно потому, что для этого требуется значительное количество копирных устройств. В результате стоимость изготовления машин повышается.

Рационализаторы тт. Лаврентьев и Сапов предложили соединять узлы электрозаклепками. Они разработали оригинальный способ соединения, заключающийся в следующем. В верхней привариваемой детали пробивается или просверливается отверстие. В него вставляется электрод, а вокруг рассыпается гранулированный флюс, подаваемый из специального приспособления, так называемого заклепочника. При включении тока вспыхивающая электрическая дуга расплавляет металл электродом нижней детали. Полученные электрозаклепки прочно и надежно соединяют детали машин.

(«Техника—молодежи»).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

Хороший урожай риса в ДРВ

ХАНОЙ. В этом году в Демократической Республике Вьетнам будет собран богатый урожай риса. Площадь, занятая под посевы

риса осенью этого года, по сравнению с прошлым годом увеличилась на 56 тысяч гектаров. Это дает возможность собрать на 26

тысяч тонн риса больше, чем намечено планом.

(ТАСС).

КИНОТЕАТР «Художественный»

Демонстрируется новый художественный французский фильм



„ТЕНЬ И СВЕТ“

ГОСДРАМТЕАТР

7 декабря

А. Шестаков

«Финист — ясный сокол»

Начало в 8 часов.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Звезда»

Днем

«ПЕТР ПЕРВЫЙ»

(1-я серия)

Вечером

«ЛЮБОВЬ ЖЕНЩИНЫ»

Сызранской ТЭЦ

на постоянную работу требуется заместитель главного бухгалтера по строительству.

Обращаться: площадка ТЭЦ, отдел кадров.
(2—2).

ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДПИСКА

— НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ —

„Красный Октябрь“

НА 1956 ГОД

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на 1 год — 39 рублей
на 6 месяцев — 19 руб. 50 коп.
на 3 месяца — 9 руб. 75 коп.
на 1 месяц — 3 руб. 25 коп.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ городским отделением «Союзпечати», почтовыми отделениями связи, а также на подписных пунктах предприятий, организаций, учебных заведений, учреждений и общественными уполномоченными.

Храмов Василий Максимович, проживающий в Октябрьском районе г. Сызрани, по Ленинградской улице, 365, возбуждает дело о расторжении брака с Храмовой Анной Васильевной, проживающей в Октябрьском районе гор. Сызрани, по Ленинградской улице, 365.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района гор. Сызрани.

Смирнова Лидия Ивановна, проживающая на ст. Сызрань 2-я, барак, 29, возбуждает дело о расторжении брака с Смирновым Анатолием Михайловичем, проживающим в г. Сызрани, улица Молотова, 114.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Промышленного района г. Сызрани.