

# Комсомолец Кузбасса

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 8 (464). | Воскресенье, 18 января 1953 г. | Цена 20 к.

## Народные кандидаты

**ШАХТА им. Вахрушева Киселевского рудника.** Много-людное собрание горняков. На трибунах — главный механик тов. Василевский. Взволнованно, от всего сердца он говорит:

— Я предлагаю выдвигнуть кандидатом в депутаты областного Совета нашего великого вождя и учителя, родного Иосифа Виссарионовича Сталина.

Горячо поддерживают шахтеры это предложение. И так звезды. Шахтеры и металлурги, машиностроители и химики, колхозники и строители Кузбасса единодушно называют своим первым кандидатом в депутаты областного Совета того, кто дал нам счастливую, радостную жизнь, того, кто ведет нас от победы к победе, чье имя является символом мира, — Иосифа Виссарионовича Сталина.

Предвыборные собрания в Кузбассе, как и во всей Российской Федерации, превратились в новую яркую и мощную демонстрацию любви и преданности народа своему великому вождю. Вдохновленные гениальным трудом И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и решениями исторического XIX съезда партии, советские люди заявляют о своей готовности досрочно выполнить пятую пятилетку.

С огромным воодушевлением советские люди выдвигают кандидатами в депутаты областного Совета ближайших соратников товарища Сталина — руководителей партии и правительства. В речи на собраниях избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы в декабре 1937 года товарищ Сталин говорил:

«Избиратели, народ должны требовать от своих депутатов, чтобы они оставались на высоте своих задач; чтобы они в своей работе не спускались до уровня политических обывателей; чтобы они оставались на посту политических деятелей ленинского типа; чтобы они были такими же ясными и определенными деятелями, как Ленин; чтобы они были такими же бесстрашными в бою и беспощадными и врагам народа, каким была Ленин; чтобы они были свободны от всякой паники, от всякого подобия паники, когда дело начинает осложняться и на горизонте вырисовывается какая-нибудь опасность, чтобы они были так же свободны от всякого подобия паники, как был свободен Ленин; чтобы они были так же мудры и искро-

ливы при решении сложных вопросов, где нужна всесторонняя ориентация и всесторонний учет всех плюсов и минусов, каким был Ленин; чтобы они были так же правдивы и честны, каким был Ленин; чтобы они так же любили свой народ, как любил его Ленин».

Высокими духовными качествами должен обладать депутат — слуга народа. Высокие требования предъявляют труженики Кузбасса своим кандидатам. Высокая честь — быть депутатом Совета депутатов трудящихся. Ее рабочие, колхозники, интеллигенты нашей области оказывают лучшим сыном и дочерям нашего народа, самоотверженным бойцам за воплощение в жизнь сталинских предначертаний. Кто они, наши кандидаты, имена которых внесены в один ряд с именами нашего великого вождя и его ближайших соратников?

Это бригадир навалоотбойщиков Ленинск-Кузнецкой шахты имени С. М. Кирова Трофим Иванович Кутумкин. Сын крестьянин-бедняка, он долгое время работал на шахтах Донбасса, а с 1938 года трудится на шахте им. С. М. Кирова. Горняки Ленинского рудника знают Кутумкина как активного поборника нового, передового, как деятельного общественника.

Это представитель народной интеллигенции, воспитанной партией Ленина — Сталина, главный инженер Кузнецкого металлургического комбината Григорий Иванович Ермолаев. Тон Ермолаев работает на комбинате с первых дней его строительства. Он был слесарем, без отрыва от производства учился на вечернем отделении Сибирского металлаургического института.

Это воспитанница комсомола, молодая работница кемеровского завода «Карболит» Елена Галина, застrelница социалистического соревнования за звание бригады отличного качества. Плучших, наиболее активных строителей коммунизма, передовиков промышленности и сельского хозяйства, коммунистов и беспартийных, выдвигают трудящиеся кандидатами в органы народной власти.

Молодые труженики Кузбасса придут ко дню выборов с новыми трудовыми успехами во славу любимой Родины и все, как один, отдадут свои голоса за любимого Сталина, за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.



На Днепропетровском станкостроительном заводе имени Кагановича стахановскими делами прославилась токарь комсомолка Любовь Волоzenко. Обрабатывая ответственные детали, она выполняет производственные задания на 250—275 процентов. Полтора года назад она привела на завод сестру Людмилу и обучила ее токарному делу. Теперь ее ученица работает самостоятельно. Сестры соревнуются друг с другом.

На снимке: Любовь (слева) и Людмила Волоzenко.

# По родной стране

## На великих стройках коммунизма



### КУИБЫШЕВ

Холодно. Термометр показывает минус 27. Нелегко работать на таком морозе, да еще под пропизывающим ветром. Но куйбышевские гидростроители счастливо несут трудовую вахту.

На правом берегу, у подножья Могутовой горы, густо запороженной снегом, продолжается рытье гигантского котлована под здание ГЭС. В минувшем году экскаваторщики вынули из котлована три миллиона кубометров земли. Еще больше им предстоит вынуть в нынешнем году, чтобы закончить на этом участке стройки земляные работы и создать широкий фронт работ бетонщикам.

Скоро начнется новый важный этап работы — разработка русской части котлована, вдающейся в Волгу на десятки метров. Но предварительно нужно поднять перемычку, ограждающую эту часть котлована от паводковых вод, вбить в дно реки большое количество металлического шпунта. Мощные паровые копры уже вступили в действие. В ближайшие дни начнется намыв грунта в перемычку с помощью земснарядов.

Месяц назад куйбышевские гидростроители одержали большую производственную победу — пустили в эксплуатацию первый на стройке автоматизированный бетонный завод. Его назначение — обеспечить бетоном важнейшие гидротехнические сооружения на левом берегу Волги, в первую очередь — нижний судоходный шлюз. Через двадцать дней бетонщики рапортовали об окончании бетонирования первого блока днища левой камеры шлюза.

Несмотря на низкую температуру, бетонщики работали успешно. Недавно закончилась кладка бетона во второй блок днища. Несмотря на низкую температуру, бетонщики работали успешно.

### СТАЛИНГРАД

На трассу канала Волга — Урал прибывает новая техника. Из Водораздельного района Болграда поступил 14-кубовый шагающий экскаватор. Сборку его ведет коллектив экскаваторщиков-волгодонцев во главе с инженером, Героем Социалистического Труда А. П. Усковым. На соседнем участке продолжаются испытания нового землеройного гиганта — струга Д-264, присланного на стройку машиностроителями города Оспенеко. По своей производственной мощности он

значительно превосходит все имеющиеся землеройные механизмы.

Широким фронтом идут работы на острове Песчаном. Впрочем, острова в обычном понятии этого слова здесь уже нет. На месте его nowятся огромный, залитый водой котлован. Здесь будут возводиться основные сооружения гидроузла: электростанция, железобетонная водосливная плотина и двухкамерный шлюз. Строители поставили своей задачей в дни, оставшиеся до весеннего половодья, защитить котлован от водяных потоков. С внешней их стороны, продолжают намыв земляных перемычек. С внешней их стороны, создается сплошная полуторакилометровая шпунтовая стена.

Стальная стена и перемычки, выдавнувшиеся далеко в русло неуемной реки, растут с каждым днем. Они нагло закрывают доступ волжской воде в котлован, где в недалеком будущем начнется укладка бетона в фундамент гидроэлектростанции.

### НОВАЯ КАХОВКА

Всесторонняя подготовка к осуществлению большого котлована под здание гидроэлектростанции и водосливную плотину привела более широкий размах. Здесь устанавливается мощная система водопонижения, монтируются насосы, коллекторы, прокладываются трубопроводы.

Растет и стена шпунтовой перемычки, сооружаемая коллективом «Гидроспецстроя», которая должна оградить котлован от весенних паводковых вод. Огромные металлические панели по тонне весом каждая забиваются в землю с помощью электровибраторов.

### ТАХИА-ТАШ

Со всех участков великой стройки поступают трудовые рапорты. Подведены первые итоги соревнования. Выработка по сравнению с декабрем значительно возросла. Лучшие стахановцы за девять дней января за вершили месячное задание.

Сейчас у строителей горячая пора. Объем работ значительно возрос по сравнению с 1952 годом.

Страна оснащает стройку первоклассной техникой. На трассу канала прибыли крупные шагающие экскаваторы, мощные земснаряды, тракторы, бульдозеры, скреперы.

## НОВЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ

В одном из просторных и светлых помещений Московского завода внутришлифовальных станков в два ряда вытянулись сложные агрегаты для обработки поршневых пальцев к тракторам «СТЗ-НАТИ» и «ХТЗ».

Это цех-автомат. Он состоит из двух стаковых линий, каждая из них — из 15 агрегатов, не разрывно связанных между собой. Обе линии имеют одинаковую конструкцию, но выпускают поршневые пальцы разных размеров.

Обслуживают автоматизированный цех для обработки поршневых пальцев высококвалифицированные наладчики, которые наблюдают за работой механизмов.

Обработка поршневых пальцев производится с большой точностью, допускаемые припуски — три микрона. Весь контроль за точностью размеров ведут машины. Автоматические контролеры, установленные на станках, не допускают деталь к дальнейшей обработке, если размеры ее не выдержаны предыдущей машиной.

Как же производится обработка поршневых пальцев в новом цехе-автомате?

Легкое движение руки. Поворачивается рукоятка на пульте

управления. Раздается звук сирены, оповещающий о том, что через две—три минуты станки автоматической линии придут в движение. Слышится легкое гудение моторов, включающих пусковые реле. Пульт управления оживает — вспыхивают разноцветными огнями сигнальные лампы, приходят в движение стрелки приборов. Автоматизированный цех начал работу.

Трубы, из которых изготавливаются поршневые пальцы, режутся на заготовки. Они загружаются в специальный бункер, из которого особым механизмом подаются для первичной обработки. В дальнейшем растачивается внутренний диаметр, подрезаются торцы, снимаются наружная и внутренняя фаски. За этим следуют операции черновой шлифовки поверхности и термообработки, чистовая шлифовка и контроль твердости. После этого поршневые пальцы подвергаются чистовой шлифовке и поступают на станок, где наружные размеры доводятся до заданного класса чистоты.

Гладко отполированные детали промываются в особом растворе, просушиваются в струях горячего воздуха, охлаждаются и по-

ступают в контрольный автомат, сортирующий их на три класса по точности. В заключение производится klejmenie пальцев, масляная сушка, смазка тавтом, завертка в бумагу, упаковка в коробки и klejmenie коробок.

Каждый час цех-автомат выпускает шестьдесят картонных коробок, в каждой из которых находится по пяти поршневых пальцев. В течение часа обычным способом один рабочий может обработать только один поршневой пальц.

В ближайшее время новый автоматизированный цех для обработки поршневых пальцев будет отправлен на новороссийский завод «Красный двигатель», выпускающий запасные части для тракторов и автомобилей.

В январе коллектив завода закончит монтаж и наладку второго автоматизированного цеха для производства поршневых пальцев. Производительность его будет в два раза больше, чем монтированного в настоящее время. В нынешнем году станкостроители выпустят также три автоматических участка для производства шариковых и роликовых подшипников, а также большое количество уникальных станков для обработки металла.

## Повысить производственную активность молодежи

В ногу со всем советским народом в борьбе за досрочное выполнение пятилетки идут молодые горячие и строители Прокопьевска. Вдохновленные решениями XIX съезда партии, они борются за увеличение производительности труда, повышение качества продукции, снижение ее себестоимости.

На руднике широкой известностью пользуется комсомольско-молодежная бригада проходчиков на шахте «Зимника», которой руководит комсомолец т. Гельфанд. Организовав труд по методу тов. Новгородцева, бригада из месяца в месяц в полтора раза перевыполняет план. На шахте «Красногорская» добрая слава идет о комсомольско-молодежной бригаде проходчиков т. Коюмова.

Транспорт — одно из важнейших звеньев шахтного хозяйства. Это прекрасно сознают комсомольцы машинисты электровозов шахты «Зимника» тт. Харов, Иванов и Деминов. В совершенстве изучив машину и профиль путей, они безаварийно водят поезда на высоких скоростях.

Высокие образцы в труде показывают комсомольско-молодежные бригады тт. Шамогорова и Сенчакова на шахте им. Ворошилова, тов. Исламова и смена горного мастера тов. Горбунова на шахте им. Калинина.

Не отстают от горячих и строители. На уровне 130—150 процентов трудаются коллективы плотничих бригад стройуправления № 2 треста «Прокопьевскшахтстрой», которыми руководят Александр Пашкин, Федор Сиротенко, бригады каменщиков Всеволода Мухина, штукатуров Тимефия Ефремова и других. Основой их успехов являются передовая организация труда, хорошее знание и умелое использование механизмов, хозяйствское отношение к инструменту.

В социалистическом соревновании за 1952 год с трестом «Кагановичуголь» трест «Прокопьевскуголь» одержал новую победу, завоевав переходящее Красное Знамя Совета Министров и ВЦСПС. В этом большая заслуга в молодых рабочих.

Однако молодежь ясно сознает, что есть еще много неисчерпанных возможностей, не все резервы приведены в действие. На ряде шахт и строительных управлений трестов есть много крупных недостатков в организации труда, в использовании механизмов, в снабжении материалами. Значительное число молодых рабочих еще не выполняет технических норм. Среди них мало пропагандируются скоростные методы проходки, составление личных планов по выяснению производительности труда по методу Тихона Михайлова, передовой опыт кладки кирпича лауреата Сталинской премии Шевелюгина.

Обо всем этом рассказали молодые рабочие на собраниях, проведенных по инициативе городского комитета комсомола в воскресенье 11 января. В этот день в шахтерских дворцах им. Ворошилова и им. Артема было особенно оживление и интересно. Здесь собирались сотни молодых горячих и строителей трестов «Прокопьевскуголь» и «Прокопьевскшахтстрой», чтобы обсудить пути повышения производительности труда, начать меры, способствующие

досрочному выполнению пятой пятилетки.

Перед молодежью выступили управляющие трестами тт. Маркелов и Сороткин. Они рассказали молодым рабочим о задачах, призвали молодежь еще шире развернуть соревнование за досрочное выполнение новой пятилетки, вскрыть недостатки с тем, чтобы своевременно их ликвидировать, постоянно изыскивать все новые и новые резервы, пополнять свои знания и совершенствовать мастерство.

Тов. Маркелов справедливо критиковал ряд комитетов комсомола шахт за самоупокойность и равнодушие к производственной жизни молодежи.

— На шахтах нашего треста, — говорил он, — работает 33 комсомольско-молодежных бригады, 14 комсомольско-молодежных смен, 2 участка. Однако многие из них не выполняют план. Так, например, на шахте им. Ворошилова из 9 комсомольско-молодежных бригад 4 на протяжении ряда месяцев выполняют нормы только на 30—60 процентов. И это бригады, которыми руководят лучшие молодые горячие тт. Исламхузин, Маслов, Садыков, Насибулин! В чем же причина? Причина в том, что руководители шахты тт. Стадеев, Барабанов и начальники участков не придают значения поднятию активности молодежи, преступно-бюрократически относятся к созданию нормальных производственных условий для молодых рабочих, не помогают организовать их труда. Причина и в том, что комитеты ВЛКСМ стоят в стороне от задач, поставленных XIX съездом партии. Комитеты не интересуются производственными делами молодежи, не вникают в ее трудовую жизнь, удовлетворяясь справками из отдела нормирования.

В предложениях выступили десятки молодых рабочих. Горячо звучали с трибуны слова бригадира проходчиков шахты им. Ворошилова тов. Карина:

— Мы хотим работать как можно лучше, хотим выполнить и перевыполнить пятилетний план. Это наш долг перед социалистической Родиной, которая нас воспитала. Этот долг обязывает и начальника шахты и все шахтоуправление обратить самое серьезное внимание на организацию труда. Ведь у нас дело дошло до того, что прославленная бригада Новгородцева не выполняет план. Как она выполнит, если у нее нет фронта работы?

Бригадир проходчиков шахты «Южная» т. Андреев рассказал, что машина «УМН-1» уже продолжительное время бездействует. На все просьбы молодых рабочих отремонтировать ее начальник шахты т. Масалитин отвечает загадочным молчанием или грубостью.

— Организацией труда рабочих, — говорит т. Шпак, секретарь комитета ВЛКСМ шахты «Манеиха», — в первую очередь должен заниматься отдел организации труда (нач. тов. Марчук). Неоднократно я обращалась и в отдел и в шахтном с просьбой обеспечить комсомольско-молодежную бригаду тов. Сальникова необходимыми условиями. Е моим словам остались глухи.

История с бригадой т. Сальникова, как отмечалось на собрании, более чем интересна. Бригада была организована в ноябре прошлого года. Решили,

что она будет работать по методу тов. Новгородцева. Для этого выделили два забоя, вооружили бригаду двумя машинами «С-153».

Но никто из бригады и понятия не имел, в чем суть метода тов. Новгородцева, разъяснил им его не догадались. Хуже того, график, разработанный помощником главного инженера т. Аксеновым, не был доведен до бригады. Месячный план проходки со 170 был снижен до 85 погонных метров. На возмущение тов. Сальникова Аксенов хладнокровно ответил: «Шахта по главнейшим идет с плюсом, так некуда торопиться».

На шахте им. Кагановича вместе того, чтобы помочь комсомольско-молодежным бригадам в организации труда, заместитель главного инженера т. Ритуский без всякой на то основания расформировал две бригады из трех существующих.

— Наша шахта систематически выполняла план, — рассказывает машинист электровоза шахты им. Калинина стахановец т. Журавлев. — В этом за слуга комсомольцев и молодежи. Но в январе этого года шахта оказалась в большом долгу перед государством. Это объясняется неудовлетворительной трудовой дисциплиной: часты прогулы, опоздания. Комитету ВЛКСМ следует шире развернуть политико-массовую и разъяснительную работу среди молодежи.

Много внимания в выступлениях было уделено быту, воспитательной и политико-массовой работе. Рабочие Тайбинского стройуправления т. Шишкин и Тырганского стройуправления т. Матвеев рассказали об отсутствии всякой воспитательной работы в общежитиях. На Тайбинском клубе и библиотеке закрыты. При общежитиях, удаленных от города, нет прачечной. Тов. Матвеев с возмущением рассказал о том, что большая часть опозданий и прогулов бывает из-за того, что руководители стройуправлений не обеспечивают транспортом молодых рабочих, живущих в общежитиях за несколько километров.

Подобное же положение следует отметить и в строительном управлении № 1, рабочие которого проживают в 7—9 километрах от объекта работ на Тырганских уклонах.

Строители отметили плохую работу механизмов. Проходчик Киселевского стройуправления тов. Раев, возмущаясь, говорил о плохой работе бурильных молотков, отсутствии буровых крюрок.

Вызывает удивление, что присутствовавшие на собрании начальники строительных управлений не выступили перед молодыми рабочими, не ответили на критические замечания, отмолчались и уехали.

Молодые горячие и строители на собраниях решили шире развернуть соревнование в честь выборов в местные Советы депутатов трудающихся, всемерно способствовать выполнению планов каждой шахты и стройуправлением. Вместе с тем они потребовали от руководителей солидных таких условий, при которых они могли бы работать с толком, повысить производительность труда, давать как можно больше пользы своей любимой Родине.

М. КОНОВАЛЕНКО, секретарь Прокопьевского горкома ВЛКСМ.



Большой популярностью у молодежи швейной фабрики № 5 г. Сталиска пользуется стенная газета «Голос комсомольца». На снимке (справа налево): редактор Зинанда Тихонюк, член редколлегии Александра Сазонова и секретарь комитета ВЛКСМ Ада Зуева за выпуск очередного номера стенгазеты.

## Деминский философствует

У секретаря комитета комсомола шахты № 9-15 т. Деминского можно узнать, что с начала года в комсомольской поэзии было организовано 12 кружков, в которых должны заниматься 320 комсомольцев. Правда, т. Деминский тут же оговоривается, что два кружка распались; кружок пропагандиста Погудина вообще не приступал к занятиям, второй прекратил свое существование полтора месяца тому назад. А за остальные кружки Деминский спокоен — считает, что они работают.

8 января должны были состояться первые занятия по новой программе. Никакой предварительной организационной подготовки не проводилось, со слушателями не побеседовали. И вот, как результат, утром на занятия не явился ни один комсомолец.

— Ничего, вечером все придут, — беззаботно заявил Деминский. — Не бегать же мне за ними.

И, действительно, секретарь комитета комсомола не стал «бегать». На вечерние занятия пришли представители горкома комсомола, любезно показывали им пустые комнаты, где должны заниматься кружки. Бодрость и тут не покидала его.

— Позже подойдут, — уверял он.

После томительных ожиданий пять кружков приступили к занятиям. И во всех их сда на бралось 30 слушателей. Комсомольская учеба на шахте 8-го января была сорвана.

Следовало ожидать, что комитет комсомола, секретарь его т. Деминский дадут настоящую оценку этому факту, постараются разобраться в своих ошибках. Ничуть не бывало. На следующий день состоялось заседание комитета. Вопрос о срыве занятий попал в «разнос». О нем поговорили мимоходом, как о чем-то обычном. Секретарь комитета не удосужился побеседовать с комсомольцами, пропагандистами, поэтому ничего определенного о причинах срыва занятий сказать членам комитета не мог.

А причины очень просты. Мало занимаются комитет и тов. Деминский учебой комсомольцев, считая ее, очевидно, делом

скогоркома по делам физической культуры и спорта тов. Корнев сообщил в редакцию, что факты подтверждены. Бюро Куйбышевского райкома КПСС обсудило поведение тов. Синякова и наложило на него партийное взыскание.

Э. СУВОРОВА.

г. Анжеро-Судженск.

## По следам наших выступлений

В «Комсомольце Кузбасса» № 148 от 10 декабря 1952 г. была помещена заметка «На поиски дистанции», в которой критиковался председатель Куйбышевского райкома по делам физкультуры и спорта тов. Синяков за срыв лыжных соревнований. Председатель Стадни-



На снимке: главный кондуктор кондукторского резерва Тайга стахановец Иван Овсянников. Комсомолец борется за проведение поездов по маршруту раньше графика и добивается сокращения времени на приеме поездов до 30 минут.

### Читатели рассказывают С помощью товарищей

Тепло встретили проходчики комсомольско-молодежной бригады шахты 5-7 (бригадир т. Двореченский) почвичка Федора Погорелова. С их помощью Федор быстро и хорошо освоил дело и теперь нормы выработки выполняет на 150–160 процентов.

Но Федор не думает останавливаться на достигнутом. Он твердо решил закончить горный техникум и к этому серьезно готовится. Сейчас Федор Погорелов успешно учится в седьмом классе школы рабочей молодежи.

**А. САВЕНКОВ,**  
г. Ашхеро-Судженск.

### В дни экзаменов

Началась зимняя зачетно-экзаменационная сессия. В нашем институте созданы благоприятные условия для занятий и подготовки студентов к экзаменам. Библиотека и читальный зал работают регулярно в продолжение всего дня. Библиотекарь В. Г. Шорохова умело руководит движением книг, в результате своевременно и полностью удовлетворяет потребность студентов в необходимой литературе. Регулярно проводятся консультации по тем предметам, которые вынесены на экзамены. Результатом правильно поставленной работы явилось то, что студенты успешно сдают экзамены. Примером может служить группа № 1 второго курса отделения языка и литературы, студенты которой сдали экзамен по методике русского языка только на хорошо и отлично.

**Е. СТЕПАНОВА,**  
студентка 2-го курса  
Кемеровского учителяского  
института.

### На занятиях литературного кружка

Члены литературного кружка Сталинского педагогического института обсудили первый сборник стихов кемеровского поэта Михаила Небогатова. Анализ творчества поэта сделал студент 4-го курса филологического отделения историко-филологического факультета Валентин Смирнов.

В обсуждении творчества приняли участие руководитель кружка кандидат филологических наук т. Потапов, члены кружка студенты Петрова, Кондратьева, Мазаев, Летуева и Сухачева.

**В. НИКОЛАЕВ.**

### Лекции о героях

Заслуженным авторитетом пользуются комсомольцы колхоза «Прогресс» у жителей села. По инициативе комсомольской организации часто проводятся вечера, читаются лекции. Секретарь комсомольской организации Конешниковского района Омской области молодая женщина Мария Васильевна ублаживает маленькой дочуркой Таню. Она вспоминает прошлое: учебу в педагогическом училище, первые шаги самостоятельной работы и ее... Слезы навертываются на глаза.

**М. ПАВЛОВ.**  
Гурьевский район.

## По тайге и болотам

На строительство дороги Стальнинск — Барнаул Виктор Узольников пришел следом за изыскателями новой трассы.

Прорубались сквозь непроходимую тайгу, пробирались через горы. Несеношли за собой поселок палаток все дальше, в глубь хмурая леса, прикрывшего Салайский края, который должна прорезать Южно-Сибирская магистраль.

Чуть забрезжит рассвет — застучат топоры. Рыдает из чащи медведь, рявкнет сердито — видишь ли, разбудили не во-время! — и заковыляет прочь. Мелькнет меж деревьев и бесшумно скроется рысь. Ей тоже приходится искать другое место для своей охоты.

Один случай Виктор Владимирович не может вспоминать без улыбки, хотя тогда, когда это произошло, он меньше всего был склонен улыбаться. Было все это в той же тайге. Мало-мальски наладили дорогу и вместе с обозом послали его возить взрывчатку за Аламбай. Там предстояло взорвать непокорную гору. До поселка не без труда, но уже проходили тракторы. А дальше можно было проехать только на телеге, и то не в любое время.

Под осень небо, как дырявое ведро, не держало ни капли воды. Дожди беспредельные. Дорога — кисель. Малейший овражек — беда; телега завязнет по ступицы, лошади — ни с места. Залезай по пояс в мутную студеную жижу и переноси на себе взрывчатку мешок за мешком куда-нибудь, где поспешишь. Потом только выведешь лошадь с телегой, снова погрузишь мешки и айда вперед, до следующего «сояржа».

После такого-то купания в овраге, когда в телегу опять была сложена взрывчатка и можно было трогаться дальше, Узольников заметил впереди медведя.

Лошади, почувствовав зверя, храпели, бились, рвались назад. А медведь вышел на середину

дороги и стал разглядывать людей и лошадей с таким независимым видом, будто собирается сказать:

— Захочу — пропущу, захочу — не пущу. Моя тайга...

В голове обоза была телега Узольникова. Ему первому предстояло решать, как быть. Не пойдешь же с клутом на медведя!

Узольников начинает сердиться. Большое светлое лицо обильно исковерканное корявыми следами осны, багровеет. Это с ним случается всякий раз, когда он не может быстро найти выход из трудного положения.

— Эй ты, косолапый! — кричит с телеги, — дай дорогу...

Никакого впечатления.

Таежного бездельника, видимо, развлекала картина, в которой он играл не последнюю роль.

Узольников выходит из себя. Он хватает с телеги пустое ведро, из всей силы бьет по нему кнутовищем — бум! бум! — и в сопровождении самодельного грома направляется прямо к корпорной горе. До поселка не без труда, но уже проходили тракторы. А дальше можно было проехать только на телеге, и то не в любое время.

— Убрайся пока цел!, — кричит.

Медведь ревет так, что лошади рвутся встать на дыбы, речет и... трусливо кидается в кусты.

— Комедия да и только! — смеется Виктор Владимирович, обнажая мелкие белые зубы с широкими в верхнем и нижнем ряду щелочками — одна против другой.

Ушли косолапые из этих мест лишь на следующий год. Провожали их «с музыкой»: в гору заложили несколько сот тонн взрывчатки и ухнули. От горы и тайги поблизости — только камни да щепки. Экскаваторами расчистили, самосвалами свезли породу в стороны и в глубокий выемке проложили дорогу...

Находчивость — врожденная черта мастера Узольникова.

Как-то, проходя вдоль насыпи, на которой рабочие разгружали платформы с землей и песком, он остановил встречного

го знакомого кучера:

— Спешишь?

— Нет. А что?

— Тогда отпрятай. Вещь одну испытаем. Долго не простоишь.

Ему давно не давала покоя задержка железнодорожных составов под разгрузкой. Он думал, думал, как бы помочь рабочим быстрее выгружать грунт и растаскивать его от насыпи. Будь это на одном месте — другое дело. Можно приспособить механизм. А тут совсем не то. Место разгрузки меняется по нескольку раз в день.

— Да-ка доску пошире...

На Узольникова с недоумением посмотрели стоявшиеся вокруг него товарищи.

— Привязывайте к доске веревку, — распоряжался он. — Так, так. И в другом концу вяжите.

Веревку прикрепили к паре лошадей. Узольников взмахнул кнутом, взвил ногой доску в песок, лошади тронулись и, прежде чем стоящие вблизи сообразили, что случилось, почти половина платформы — сколько захватила доска — была очищена от грунта.

Просто и здорово!

— А ну-ка вместо доски попробуем скрепер... — глаза Виктора Владимировича светились радостью. Он мгновенно прикинул, как много даст эта его новая «выдумка».

К скреперу-ковшу привязали длинную веревку, конец заменили автомобилем-самосвалом, и новинка прижилась — лучше не надо.

Как прошло десять минут, так три вагона разгружены. В котле подсчитали: четверо разваливших ковшом-скрепером заменили 1200 человек.

Виктор Владимирович доволен. Он с гордостьюглядит на убегающие вдаль серебристые полоски кузнецких рельсов, уложенных на труднейшем участке Южиса — от Барнаула до Стальнинска.

**А. КОСАРЬ.**

Южис.

### «Для храбрости»

На участке Габовск Таштагольского района комсомолка Захарова Т. перед началом концерта художественной самодеятельности принесла пиво и подионла «для храбрости» участникам. Концерт был превращен в посмешище.

(Из письма И. Одилова).



Перед спектаклем Т. Захарова, Чтоб сотворить друзьям добро, В клуб притащила пива старого Весьма почетное ведро. «Глотнули

всем драмколлективом, На сцену выплыли едва, И видел зритель терпеливый, Что самое (яте) льное пиво Готовилось не день, не два... В. ИЗМАИЛОВ.

### «Я — ваш секретарь»

Секретарь комитета комсомола Стальнинского педагогического института Аналог Бондаренко не в ладах со студентами первой группы 3-го курса филологического отделения. И вот однажды на столе, где лежат письма, внимание его привлек конверт, на котором стоял редакционный штамп. Письмо из редакции было адресовано студентам 1-й группы 3-го курса филологического отделения.

«Аварг здесь что-либо меня касается. А авруг на меня нажаловалась, и редакция прислаяла ответ», — мелькнуло в голове. Не вытерпел, взял письмо, распечатал, прочел и облегченно вздохнул: не о нем. Виновато ульбаясь, возвратил письмо по назначению.

Когда у тов. Бондаренко спросили:

— Имеешь ли ты право вскрыть чужие письма?

Он спокойно ответил:

— Конечно, потому как я — ваш секретарь.

**Г. БЛИНОВ,**  
студент.

### Иванцов строжится

На днях мне, как руководителю группы докладчиков, пришло извещение, подписанное секретарем Итатского райкома ВЛКСМ тов. Иванцовым. Вот оно: «Предлагаем Вам явиться в РК ВЛКСМ срок до 15 января с. г., иметь при себе все документы, 2 фотокарточки размером 6x9. Выполнение настоящего обязательства, без опоздания».

Какой тон!

Работаем мы с т. Иванцовым буквально рядом. Неужели он настолько облился и обуряется, что даже разговаривать нормально не желает с комсомольскими активистами?

**В. ВОРОНИН.**

### Короткие сигналы

У полысаевских шахтостроителей г. Ленинска-Кузнецкого есть хороший клуб, но он заморожен. От холода даже киноаппаратура выходит из строя. Где же тогда прикажут начальник управления т. Ветошкин проводить свободное время молодым строителям?

**Л. ЗОЛОТЫХ.**

Член комитета ВЛКСМ совхоза «Ударник» Промышленновского района Солоницына напротивительно относится к повышению своей политической грамотности, не посещает кружок, а комитет комсомола мирится с этим.

**А. КУЛЬБАКО.**

Самая большая проблема для посетителя Дома культуры Кировского района г. Кемерово — это раздеться. И не потому, что вешалок исхватает. Вешалки есть, да на них... номерков нет. Председатель правления Дома культуры т. Тропин почему-то это считает мелочью.

**М. ГУТОВ.**

### ФЕЛЬТОН

слова, клялся в любви, и всегда повторял: «Измены лукавая тень вовек некоснется меня».

Мария повернула ему. Он расчитал ее с работы, сделал домохозяйкой.



Однажды Мария сказала Володе, что она скоро станет матерью. Володя помрачнел. Затем он начал часто говорить, что вот мне «немедленно учиться кудахтать ехать надс, да и подлечиться» не мешало бы. С'езжай я, однако, в Омск.

Мария просила, умоляла не схать, подождать. Но Голенический бросил ее одну, без денег, за шесть дней до ролов и уехал.

У Марии родилась дочь. Мария начинает искать мужа, чтобы посоветоваться с ним, как назвать допурку. Вызывает по телефону Омск, институт, куда хотел ехать муж. Вызывает омскую областную больницу, но увы! Муж исчез. Куда? Она начинает беспокоиться. Неужели уехал совсем? — промелькнула мысль. Не может этого быть. Ведь клялся, что изменения лукавая тень вовек некоснется его.

Это верно.

**Ф. УСТЮЖАНИН.**

**Г. ПЕТРОВ.**

# В странах народной демократии

## ГРАНДИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Газета «Женъинъибао» в передовой статье, озаглавленной «Навстречу великим задачам 1953 года», указывает, что в 1953 году перед китайским народом стоят три основные задачи: продолжать усиливать движение сопротивления американской агрессии и за оказание помощи Корее; начать выполнение первого пятилетнего плана; созвать Всекитайское собрание народных представителей, которое должно принять конституцию Китайской Народной Республики и план государственного строительства.

Касаясь роста промышленного и сельскохозяйственного производства Китайской Народной Республики, газета пишет, что в стоимостном выражении промышленная и сельскохозяйственная продукция в 1952 году была на 65 проц. выше, чем в 1949 году.

## ВДОХНОВЕННЫЙ ТРУД

Трудовыми победами встретили новый год строители Дворца культуры и науки в Варшаве.

На десять дней раньше срока коллектив советских строителей выполнил задания 1952 года по монтажу металлоконструкций для высотной части здания. В короткий срок смонтировано три тысячи тонн металлоконструкций.

Полным ходом идет сооружение боковых корпусов, примыкающих к центральной части здания. На двух боковых корпусах ведется кладка первых этажей. На двух других первые этажи уже закончены.

Среди строителей с новой силой развертывается социалистическое соревнование. Подавляющее большинство из них систематически перевыполняет свои нормы.

Недавно председатель Совета министров Польской Народной Республики Болеслав Берут наградил 28 отличившихся советских строителей ценных подарками.

## ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЯТИЛЕТКИ

Чехословацкая печать отмечает большую производственную и политическую активность трудящихся промышленных предприятий, развертывающихся с первых дней нового года социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана последнего года первой пятилетки.

Коллектив передовой шахты Остравско-Карвийского угольно-бассейна «Глубина» принял

(ТАСС).

социалистическое обязательство выполнить пятилетку ко Дню шахтера и дать стране дополнительно к годовому плану 30 тысяч тонн угля.

Рабочие, инженеры и техники крупнейшего в стране машиностроительного завода имени В. И. Ленина в Пльзене взяли на себя обязательство значительно перевыполнить план 1953 года по всем производственным показателям, выпустить в три раза больше турбин, в два раза больше прокатных станов и прессов.

## РАДОСТНЫЕ ИТОГИ

Конец 1952 года рабочие текстильного комбината имени И. В. Сталина, завода имени Энвера Ходжа, хлопкоочистительных фабрик и многих других предприятий Албании ознаменовали новыми трудовыми победами.

Строители, рабочие предприятий промышленности строительных материалов и текстильщиков, внедряя методы труда советских стахановцев, значительно перевыполнили годовой план и снизили себестоимость продукции. В промышленности непрерывно повышается производительность труда и механизация трудоемких процессов.

Широко развернулось строительство крупной гидроцентрали на реке Мати, нефтеочистительного комбината и цементного завода.

## ДЛЯ СТУДЕНТОВ РУМЫНИИ

Социалистическое строительство в Румынской Народной Республике требует большого числа высококвалифицированных специалистов — инженеров, техников, экономистов, агрономов. С каждым годом растут кадры новых интеллигентов из среды рабочих и трудящихся крестьян. В 1952 году построены институт угольной промышленности имени Г. Георгиу-Деж в Петрошани, институт физики в Бухаресте, агрономический институт в Ясах.

В этом году начнется строительство университетского городка в Бухаресте. Он будет расположен в живописном районе на берегу реки Дымбовица.

Университетский городок будет состоять из 11 факультетов. На территории города расположатся лесной театр, спортивные площадки, водные бассейны. Парк университетского городка займет площадь 135 гектаров.

(ТАСС).

## Спортивные состязания

Сегодня в 2 часа дня на кемеровском стадионе «Химик» в третьем круге розыгрыша Кубка РСФСР по русскому хоккею кемеровские динамовцы встречаются с командой Омского гарнизонного Дома офицеров. Команда-победительница встретится с командой дальневосточной зоны.

Сегодня же на стадионе «Химик» г. Кемерово и в Стальнске начнется розыгрыш кубка облпрофсовета по русскому хоккею.

Богаты спортивными состязаниями и другие дни недели. Состоится финальная игра на кубок обладателя по русскому хоккею. В Прокопьевске пройдут соревнования конькобежцев на первенство областного совета ДСО «Шахтер», победители которых выедут на всесоюзные соревнования конькобежцев «Шахтера» в г. Тулу.

Г. ВИКТОРОВ.

## Грубость игроков, плохое судейство

Наша команда недавно встречалась с хоккеистами «Карболита» на первенство города. Игра прошла безобразно. С самого начала хоккеисты «Карболита» начали вести себя грубо, нетактично. Игрок Пшеничный износил удары по ногам студентов, при выходе нападающих игроков «Науки» к воротам защитники «Карболита» бросали им в ноги ключки.

Плохим было и судейство (судья А. Журавлев). Судья видел грубую игру, но мер не принимал.

Вместо 45 минут первая половина игры продолжалась 30 минут. На замечание капитана команды «Науки» т. Журавлев предупредил:

— Ты смотри об этом в горкоме физкультуры не скажи, а то все снимут с розыгрыша.

Вряд ли такие соревнования могут повысить спортивный интерес и у игроков, и у болельщиков.

Н. АБДУЛИН,  
Б. СЕМЕНКИН.

## БЕЗ РУКОВОДСТВА

Председатель Кемеровского районного совета ДСО «Шахтер» т. Наумов в физкультурных коллективах предприятий и учреждений угольной промышленности, находящихся в Центральном районе, не бывает.

В Ягуновском и Кемеровском строительных управлениях работают сотни юношей и девушек, но спортом они не занимаются. За 3 года в управлении не подготовлен ни один значительный спортсмен-разрядник.

А. КОЛПАКОВ.

## Автоматическая выбивка опок

С грохотом падает раскаленная чугунная отливка из опрокинутой опоки, сбивая жаром рабочего. Облака черной пыли и газа вздымаются над вывалившейся землей, только что сложившейся формой отливки. Хотя труд выбивальщика опок и механизирован и сделана вентиляция у его рабочего места, но до самого последнего времени санитарно-гигиенические условия его труда все же были недостаточно хорошими.

Теперь эту работу на одном из конвейеров литейной ЗИСа выполняет автомат. Рабочий даже не находится у места выбивки, он стоит вдалеке. Опока, туго набитая землей, с только что отвердевшей отливкой, подается лентой конвейера к автомату, установленному скобе.

Стоп! Она задела за концевой выключатель толкателя. Срабатала магнит и, открыв клапан воздушного крана, дал доступ воздуху в цилиндр толкателя. Две толстых стальных стержни.

Другой автомат, несколько меньшего размера, чем первый, передвигает поддон на второй поперечный транспортер, доставляющий поддон на тот же конвейер, по которому идут на формовку опоки.

Автоматическая выбивка опок коренным образом улучшает условия труда, сокращает число рабочих рук. Если раньше в литейной ЗИСа на этой операции было занято шесть рабочих рук, то теперь обслуживаются автомат лишь два человека, выполняющие легкую подсобную работу. Оба они находятся вдали от места выбивки и работают в нормальных гигиенических условиях. Пыль и газы хорошо отсасываются вентиляцией сразу над выбивной решеткой.

Автоматическая система выбивки опок разработана молодыми конструкторами бюро механизации литейных цехов ЗИСа под руководством инженера Н. И. Хайди.

## В часы досуга

### Города-порты



Первенец великих строек коммунизма — Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина соединил все моря европейской части СССР в единую воднотранспортную систему.

Впишите в свободные клетки нашей задачи недостающие буквы так, чтобы по горизонтальным рядам можно было прочитать названия семнадцати приречных городов, ставших портами пяти морей.

## Знаете ли вы, что

...в составе организма человека обычный химический анализ обнаруживает 29 различных химических элементов?

...советский счетно-записывающий автомат-табулятор «Т-5» позволяет вести подсчет одновременно восьми столбцов многозначных чисел, производя свыше 70.000 сложений в час?

...первый советский автомобиль был изготовлен 7 ноября 1924 года?

...по диаметру Солнце в 109 раз больше земли?

...конструкторы Уралмаша создали проект шагающего экскаватора с длиной стрелы 75 м. и емкостью ковша 20 кубических метров?

...разработаны основные данные сверхгигантских шагающих экскаваторов с емкостью ковша

25 и 50 кубических метров и длиной стрелы 100 метров?

...более 330 рек иссекут свои воды в седой Байкал и только единственная река — Ангара уносит эти воды?

...озеро Байкал обеспечивает возможность ежегодного производства более 60 миллиардов киловатт-часов электроэнергии?

...объем воды в Байкале настолько велик, что более 400 лет Ангара могла бы беспрепятственно вытекать из озера даже при условии прекращения доступа воды в Байкал из его притоков?

...последне введен в эксплуатацию крупнейший в мире земснаряд «1000-80». Он заменяет совместную работу до 25 тыс. человек, пяти пароподов, пятидесяти тракторов.

## Атмосфера — кладовая сырья

Не каждый задумывался над тем, какие несметные богатства таит в себе воздушный океан. И, может быть, многим покажется удивительным, что есть заводы, оборудованные мощными машинами, выпускающие сотни тысяч тонн разнообразной продукции и использующие как основное сырье обычный воздух. А ведь 99 процентов всего объемного состава воздуха может быть использовано в нашем народном хозяйстве.

Основную часть атмосферы составляют всего два газа — азот и кислород. Азот широко применяется в химической промышленности как основной продукт для получения удобрений.

Применение кислорода в современной технике даже трудно перечислить. Здесь и производство жидкого топлива, и металлургия, где благодаря кислороду удалось сократить время плавки и тем самым значительно увели-

чить производительность доменных и мартеновских печей, и подземная газификация углей. Широкое применение в промышленности нашли газовая сварка и кислородная резка металлов. Кислород берут с собой в высотные полеты наши пилоты, кислород зачастую возвращает жизнь тяжело больным.

Редкие газы — аргон, неон, криптон, ксенон — извлекаются как побочные продукты при получении кислорода и азота из воздуха. Все они широко применяются в светотехнике.

Остальные газы — водород, углекислота и гелий, имеющие широкое техническое применение, — не извлекают из воздуха только потому, что значительно проще и дешевле получать их другими способами.

Вот далеко не полный перечень применения газов, получаемых из атмосферного воздуха,

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ПОМЕЩЕННЫЙ В № 1

- По горизонтали: 1. Гроза. 5. Литке. 6. Майка. 8. Трюб. 9. Блок. 12. Озон. 13. Езда. 16. Осло. 18. Лето. 20. Арка. 21. Траур. 22. Тока. 23. Ирригация. 24. Синдикат. 25. План. 27. Суд. 30. Ани. 32. Зло. 35. Шик. 37. Рог. 38. Примесь. 39. Кама. 40. Акын. 42. Руно. 44. Осна. 46. Рада. 47. Оно. 48. Фокус. 49. Дюкло. 50. Тракт. 51. Воск. 52. Плот. 53. Франк. 54. Газон. 55. Рация.
- По вертикали: 1. Гусли. 2. Оплот. 3. Актер. 4. Франт.

Зам. редактора П. ГУЛЛИ.

## КИНОТЕАТР «МОСКВА»

19—20 января  
Большой зал — киножурнал Советский спорт № 10. Новый цветной художественный фильм Салдо (сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-25, 8-20, 10-15).  
Малый зал — киножурнал Новости дня № 59. Фильм Первые

дни (сеансы: 10, 11-50, 1-40, 3-30, 5-20, 7-10, 9, 10-40).  
Третий зал — киножурнал Летний спартакиада Советской Армии 1952 г. Фильм Павлинка (сеансы: 10, 1-45, 5-30, 9-15).  
Фильм Молодой Карузо (сеансы: 11-45, 3-30, 7-15, 11).