

# Выигрыш во времени весной — урожайная прибавка

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

Год издания 46-й

№ 114 (12004)

Четверг, 16 мая 1963 г.

Цена 2 коп.

Эстафета передового опыта на севе

### НА ЗАПРАВКУ СЕЯЛКИ — 1-2 МИНУТЫ

В нашем колхозе вот уже четыре года сеялки заправляются механическим способом: переоборудованными в мастерских автомашинами. Это дает большую выгоду хозяйству, облегчает труд колхозников.

Чтобы переоборудовать автомашину «ЗИЛ-585», следует с левой стороны в переднем углу кузова вырезать окно размером 200x200 миллиметров, которое обязательно должно закрываться задвижкой. Под ним устанавливается скребковый элеватор со списанных комбайнов С-4 или С-6. Элеватор вращается от вала отбора мощности коробки перемены передач. Но, чтобы насос без надобности не изнашивался, из него необходимо вытащить шестеренки.

Элеватор соединяется с кузовом шарнирно. Если требуется поставить машину на перевозку других грузов, элеватор поворачивается и укладывается поперек машины на место запасного колеса.

При переоборудовании «ГАЗ-51» так же, как и у автомашин «ЗИЛ-585», в передней левой стороне кузова прорезается окно, закрывающееся задвижкой, и устанавливается скребковый элеватор. Элеватор вращается от коробки отбора мощности с помощью цепной или ременной передачи.

У «ГАЗ-51» и «ЗИЛ-585» переоборудование очень удобно. У

«ГАЗ-51» с левой стороны под кузовом есть свободное место, у «ЗИЛ-585» нужно только убрать запасное колесо.

При переоборудовании «ЗИЛ-5» для механической загрузки сеялок так же, как и в автомашине «ГАЗ-51», в кузове делается окно с задвижкой. Но элеватор устанавливается между топливным баком и поперечным брусом кузова. Вращается элеватор от компрессора. Для переоборудования мы взяли старый корпус компрессора и вместо колечка поставили прямой вал, который соединили с длинным валом, проходящим вдоль рамы под машиной. Вал вращается на шарнирных подшипниках.

Для передачи вращения на элеватор у одной автомашин на конце вала установили звездочку, у другой — шкив (можно делать и то и другое — разницы нет).

Заправка сеялок переоборудованной автомашиной осуществляется просто. Шофер подводит машину к сеялке левым бортом и рычагом, установленным в кабине, включает вал отбора мощности. Когда элеватор начинает вращаться, шофер при помощи рычага, находящегося снаружи передней части кузова машины, открывает задвижку окна, чтобы зерно поступало в скребковый элеватор. Как только сеялка заполнится зерном, шофер сразу же закрывает

задвижку окна и выключает вал отбора мощности.

Шоферы должны быть материально заинтересованы в результатах работы. Тогда они будут стремиться внести что-то свое, новое, чтобы обеспечить быструю загрузку сеялок семенами. У нас в колхозе шоферам, работающим на переоборудованных машинах, заработная плата начисляется в зависимости от того, сколько гектаров засевают обслуживаемые ими агрегаты. Дополнительно мы платим им и за погрузку семян в склады. Поэтому отдельные из них сами грузят зерно в склады зернопогрузчиками.

Механическая заправка сеялок дает большую экономию средств колхозу, повышает производительность труда, облегчает труд колхозников.

П. ПОПЕЛЯЕВ,

главный инженер колхоза имени XXII съезда КПСС Шегарского производственного управления.

### ПЕРВЫЙ В СОВХОЗЕ

В марте вместе с группой специалистов нашего совхоза я побывал в совхозе «Тахтамышевский». Познакомившись с опытом организации механизированных бригад, мы решили создать такой же отряд на Мараксинской ферме. Возглавить его поручили мне. Сам я работаю механизатором более 10 лет. В прошлом году выработал на тракторе около 1.000 гектаров мягкой пахоты и убрал 200 гектаров зерновых. Трактор ДТ-54, закрепленный за мной, несколько лет назад собирались списать. Я восстановил его и работаю на нем уже три года. За это время машина всего один раз потребовалась капитальный ремонт. Сейчас он проходит текущий ремонт. Машина в хорошем состоянии. Следовательно заменить только некоторые мелкие детали.

Постараюсь, чтобы и мой товарищи, которые вошли в состав механизированного отряда, бережно относились к технике. У нас много молодых трактористов. Например, В. Губинских, Г. Мысков в прошлом году окончили Колпашевское училище механизации сельского хозяйства. Отряд пополняется техникой. Нам дали два новых трактора ДТ-54. В этом году мы решили среднюю выработку на трактор ДТ-54 довести до 1.200 гектаров, а на «Беларусь» — до 600 гектаров.

Будем выращивать пшеницу, кукурузу, свеклу, картофель и другие культуры. Мы поставили задачу: получить высокий урожай зерновых и пропашных культур.

О. КВИКАНГУР, начальник механизированного отряда совхоза «Колпашевский».

### Самолет над полями

Руководители Кожениковского опытно-производственного хозяйства Томской государственной селекционной станции решили в нынешнем году удобрить с самолета 1.200 гектаров земель. На каждом из 600 гектаров, где будет размещена пшеница, решено внести по 1 центнеру суперфосфата и 50 килограммов хлористого калия.

Особое внимание уделяется удобрению массивов, отведенных под кукурузу. Здесь на 400 гектарах предусмотрено первый раз внести по 1 центнеру суперфосфата и 50 килограммов хлористого калия и второй раз — по 1,5 центнера аммиачной селитры.

Вот уже несколько дней, как самолет «АН-2» — над полями. Командир самолета И. В. Учалатов

и второй пилот А. М. Мизиров подкормили минеральными удобрениями 200 гектаров озимых и удобрено около 600 гектаров пашни.

Через день — два все предусмотренные договором массивы будут удобрены. А вперед не менее важная работа. Как только подрастут колосовые и появятся сорняки, будет проведена химическая прополка.

В. БУТОРИН.

### Вручение Ленинских премий деятелям литературы и искусства

МОСКВА, 14 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня в Свердловском зале Кремля вручены почетные знаки и дипломы Ч. Айтматову, С. Я. Маршаку, Г. Юкубовичу, П. Д. Корину, удостоенным Ленинских премий 1963 года.

Председатель Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства Н. С. Тихонов горячо поздравил выдающихся деятелей советской культуры с высокой наградой. Их тепло приветствовали собравшиеся в Кремле представители интеллигенции столицы, рабочие московских предприятий.

Новых успехов награжденным пожелал первый заместитель министра культуры СССР А. Н. Кузнецов.

### В президиуме ВЦСПС

Рабочее время — не для заседаний

Президиум ВЦСПС принял постановление «О фактах проведения заседаний и совещаний, созываемых ФЭМК в рабочее время». ВЦСПС говорит в этом решении, располагая фактами, когда некоторые фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов проводят заседания, различные совещания и другие массовые мероприятия в рабочее время, отвлекая от производственной деятельности рабочих, специалистов, служащих и хозяйственных руководителей. Нередко на заседания комитетов без особой надобности приглашается большое число людей и продолжительное время задерживается.

Президиум ВЦСПС считает неправильной практику проведения профсоюзными организациями заседаний и совещаний в рабочее время. Советам и комитетам профсоюзов разъяснено, что все общественные мероприятия на предприятиях, в организациях, в учреждениях должны проводиться в свободное от работы время.

(ТАСС).

### Днем и ночью

Трактористы колхоза имени Крупской Асиновского производственного управления Иван Багаев и Павел Проневич вспахивают за ночную смену по 8 гектаров и больше.

Николай Золкин довел сменную выработку до 8,5 гектара при хорошем качестве.

### Впереди отряд Валентина Селезнева

Механизаторы отряда Валентина Селезнева с Подмошской фермы другие работы ведут лучше других отрядов совхоза «Победа» Томского производственного управления. Они заборонили около 400 гектаров, обработали тяжелыми дисковыми боронами 100 гектаров целины. Подкормили озимую пшеницу на 35 гектарах, предназначенных под посев кукурузы, внесли удобрения. С 13 мая отряд начал сев.

### УРАЛЬЦЫ ПРОВОДИЛИ ПОСЛАНЦЕВ КУБЫ

СВЕРДЛОВСК, 15 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня утром тысячи жителей Свердловска тепло проводили национального героя Кубы Фиделя Кастро и его спутников. На празднично украшенном аэродроме среди провожающих были первые секретари Свердловских обкомов КПСС К. К. Николаев и А. В. Борисов, председатели обкомкомов К. А. Замяркин и Б. И. Минеев, многочисленные представители партийных, советских, общественных организаций Свердловска и области.

С речью к отъезжающим обратился председатель исполкома горсовета И. И. Муравьев.

Затем встреченный горячей овацией и возгласами «Вива Куба!», «Вива Фидель!» к микрофону подходит Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Председатель Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро.

— Дорогие свердловчане! — говорит он. — Всюду во время нашей поездки по Советскому Союзу, во всех городах, которые мы посетили, нашу делегацию встречал хороший, дружеский, теплый прием. И всюду, когда наступал час разлуки, мы чув-

ствовали некоторую грусть. Сейчас, когда мы покидаем Свердловск, эта грусть становится еще глубже. Нельзя словами выразить все те чувства, которые переполняют наши сердца. Мы познакомились с вашим прекрасным городом, великодушным народом, познакомились с настоящим бытием советского прогресса. Мы познакомились еще с одним примером замечательной партийной работы. Наша дружба будет жить вечно. Большое спасибо! До свидания!

Воздушный лайнер взял курс на Ленинград.

В тот же день кубинские друзья прибыли в город на Неве. Тысячи ленинградцев, заполнивших улицы, по коротким машинам с гостями следовал с аэродрома, от всей души приветствовали посланцев героического кубинского народа.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

13 июня в городе Томске созывается вторая сессия Томского областного Совета депутатов трудящихся (девятого созыва). На рассмотрение сессии вносится вопрос «О состоянии и мерах улучшения торговли в области».

### ДОСКА ПОЧЕТА

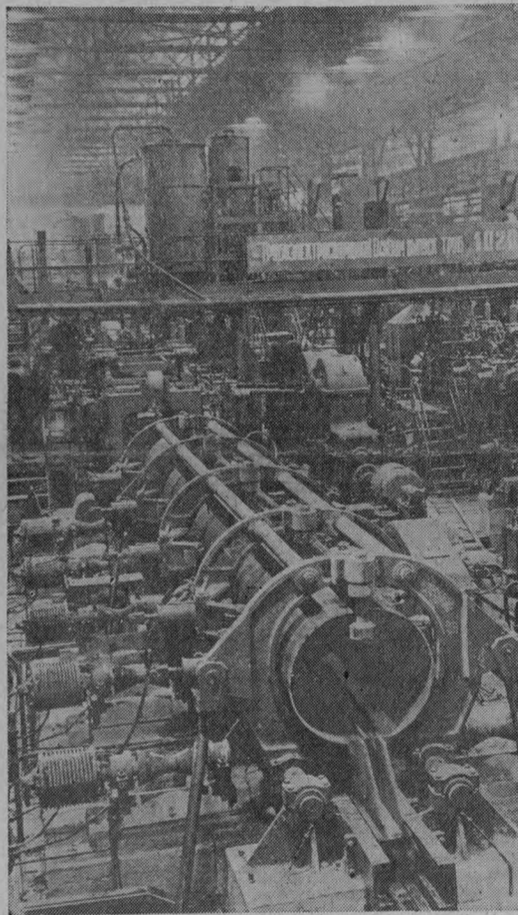
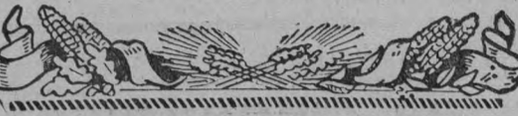
ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИННЫХ КОМИТЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ ЗА УСПЕХИ, ДОСТИГНУТЫЕ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ, НА ОБЛАСТНУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ:

М. Н. Ностык — тракторист колхоза «Искра» Кривошеинского производственного управления, ежедневно выполняющий норму на весовспашке на 110—120 процентов. На тракторе ДТ-54 вместо 7,1 гектара он пахает 8,3—8,5 гектара при хорошем качестве работ.

М. Г. Воробьев — тракторист колхоза имени XXII съезда КПСС Зырянского производственного управления, выполняющий на севе норму на 120—130 процентов. При норме 15 гектаров он засеивает ежедневно 18—20 гектаров при хорошем качестве.

П. П. Селезнев — тракторист колхоза имени Ленина Асиновского производственного управления, выполняющий на севе ежедневно норму на 110—120 процентов. На тракторе «МТЗ-5» на 13 мая он засеивает 560 гектаров яровых зерновых и бобовых при хорошем качестве.

И. Е. Ткачун — тракторист Маркеловской фермы совхоза «Россия» Шегарского производственного управления, выполняющий на севе ежедневно норму на 150—200 процентов. 13 мая на тракторе ДТ-54 вместо 24 гектаров по норме он засеивает 5,2 гектара при хорошем качестве.



На Челябинском трубопрокатном заводе вступил в строй крупнейший в Советском Союзе трубоэлектросварочный стан «1020». С помощью этого агрегата будут производиться стальные трубы больших диаметров для магистральных газо- и нефтепроводов. На снимке: стан «1020».

Фото Н. Привалова. Агентство печати Новости.

### Машины еще на приколе

12 мая полевые работы в колхозе имени Ленина Кривошеинского производственного управления можно было вести полным ходом. Но с утра на полях царил затишье. Только после обеда здесь послышались рокот моторов. Механизаторы вывели технику, но не всю. В этот день из 9 тракторов ДТ-54 на полевых работах было занято только пять, а из пяти машин «Беларусь» работало только три.

Такая же картина наблюдалась в колхозах имени Калинина, «Искра», имени Жданова и других. Здесь почему-то решили поставить большую часть машин на технические уходы.

— Очень сыро, работать в поле невозможно, — оправдываются руководители этих хозяйств.

Слов нет, нынешняя весна не балует хорошей погодой. Снег, дождь, холод в известной мере сдерживали подготовку почвы и сев. Но почему такие же условия не останавливают передовых механизаторов?

Трактористы т. Крутинский, братья Михаил и Александр Костык, из колхоза «Искра», Е. Струков, А. Пензер из совхоза «Молчановский» используют каждую минуту и систематически перевыполняют сменные нормы выработки. Михаил Костык, например, при норме 7,1 гектара вспахивает за смену по

8,3—8,5 гектара с хорошим качеством работы. Его сменщик брат Александр тоже работает хорошо. Машину они используют на полную мощность. Но в этом же колхозе «Искра» много противоположных примеров. Здесь нередко можно встретить, что мощный трактор ДТ-54 буксирует только одну сеялку.

Во многих хозяйствах тракторы и посевные машины используют очень плохо. В колхозе имени Свердловского тракторы ДТ-54 тоже буксируют по одной сеялке, а другие простаивают потому, что здесь заблаговременно не позаботились об изготовлении сцепок. Такое же положение в колхозе имени Жданова. И здесь часть машин из-за отсутствия сцепок для сеялок все еще не пущена в работу.

Не случайно на 15 мая по хозяйствам управления заборонено 6.078 гектаров, вспахано 2.247 гектаров и засеяно только 1.037 гектаров. И причину этого надо искать не столько в плохой погоде, сколько в неорганизованности, нерасторопности руководителей отдельных хозяйств, в очень плохом использовании техники.

Положение усугубляется еще и плохим качеством полевых работ в ряде хозяйств.

Вот факты. Тракторист колхоза имени Калинина тов. Лосенко вспа-

### Стройкам — добротные материалы

Новобрянский Пленум ЦК КПСС большое внимание уделял вопросам улучшения качества промышленной продукции. В полной мере это относится и к предприятиям строительной индустрии. Ведь качество строительной-монтажных работ во многом зависит от того, какой материал поставляют предприятия на стройки.

Строители области за последнее время сдали немало объектов с оценками «хорошо» и «отлично». Примером может служить сданный в эксплуатацию в ноябре 1962 года жилой дом в крупнопанельном исполнении по ул. Учебной в г. Томске. Благодаря высокому качеству строительной-монтажных работ, в сочетании с добротными панелями и железобетонными конструкциями, дом был принят с оценкой «отлично».

Хорошо зарекомендовала себя продукция завода силикатного кирпича. Выпускаемая им продукция, как правило, высочайших марок, постоянно соблюдаются геометрические формы и размеры.

Однако еще большое количество строительных материалов и конструкций, поставляемых нашими заводами, имеет низкое качество. А отсюда и качество сдаваемых в эксплуатацию объектов промышленного и гражданского назначения остается низким.

В течение ряда лет завод железобетонных изделий № 3 треста «Стройдеталь» (директор

тов. Андросенко) выпускает луситные плиты перекрытия низкого качества. Они имеют отклонения по форме и размерам, лицевая поверхность их не обрабатывается. Плиты готовятся без фасок, с перекосами, наплывами бетона. Часто изделия выпускаются с недостаточным защитным слоем, с оголенной арматурой.

Все это результат того, что производство плит ведется в износившихся формах. Объемные формовочные опалубки не имеют достаточной жесткости. Завод ежегодно приносит убытки. Директор предприятия тов. Андросенко постоянно обещает улучшить качество железобетона, но дальше обещаний дело не идет.

Сейчас приостановлено строительство второго в Томске крупнопанельного дома серии I-464. Это вызвано тем, что панели стен цокольного этажа имеют отклонения от геометрических форм и размеров. На панелях появились трещины, снижающие несущую способность изделий. Большое количество стеновых панелей страдает и другими недостатками: раковинами, неровностью верхней опорной плоскости.

Причины брака — в недостаточном совершенствовании производства, отсутствии четкой технологии. Директор завода крупнопанельного домостроения тов. Харьков, весь аппарат ин-

женерно-технических работников предприятия имели достаточно времени, чтобы наладить выпуск добротных панелей. Но ничего в этом отношении пока не сделано. А ведь давно можно было использовать и внедрить у себя опыт новосибирцев и кемеровчан — наших соседей.

На предприятиях треста «Стройдеталь» не борются за внедрение нового, передового, не дорожат честию заводской марки. Руководители треста тт. Жилкин и Ярославцев мирятся с этим.

Много лучшего оставляет желать качество кирпича, изготовляемого заводом №№ 3, 10 и 17. Продукция отсюда поступает обычно марками «50» и «75». Трещины, кривизна плоскостей, не выдержанные размеры, недоборки кирпича резко сказываются на качестве кладки стен, их долговечности.

Большие нарекания у строителей вызывает продукция Асиновского лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината. Столярные изделия, изготовляемые здесь, низкого качества. Так, половая рейка отклоняется от прямой по всей длине. Это приводит к тому, что уже в первый год эксплуатации здания в полах появляются трещины.

С такими фактами больше мириться нельзя. Для повышения качества продукции руководителям, инженерам-техническим работникам треста «Стройдеталь», всех предприятий строительной индустрии необходимо повысить ответственность и личную ответственность за строгое соблюдение технологической дисциплины.

Нужно повысить уровень технических знаний рабочих, бригадиров, мастеров. Руководители предприятий строительной индустрии обязаны сделать все, чтобы привести оборудование и оснастку в состояние, обеспечивающее выпуск добротной продукции.

Следует повысить также роль и ответственность заводских лабораторий и отделов технического контроля за качеством выпускаемой продукции. Она должна отправляться с территории завода только при наличии паспорта, выданного отделом технического контроля.

Комиссиям партийного контроля предприятий необходимо положить в основу своей деятельности повышение ответственности каждого руководителя, каждого рабочего за качество строительных материалов.

«Советское» — значит отличное! — этот девиз будет превращен в жизнь, когда на каждом предприятии качеству продукции будет уделено самое серьезное внимание.

В. МАЙНОВ, наш внештатный корреспондент.

# РЕПОРТАЖ На Томи — сплавная страда

Над Томью в синей дымке горели редкие огни. Холодный ветер гнал серую рябь. И вдруг утреннюю тишину разорвал торжественный бас парохода. К гавани тяжело приваливал буксирный пароход «Ломоносов». За его кормой — громады двух барж, нагруженных круглым лесом.

Этого дня давно ждали на Томском лесоперевалочном и деревообрабатывающем комбинате, к нему горели с зимы. На рейде все произошло в движении.

— Поставить баржи в гавань, начать разгрузку, — отдал распоряжение начальник рейда тов. Остовский.

В ту же минуту от причала отошел катер с рейдовыми рабочими и на полном ходу помчался к пароходу. Через полчаса он зашел в сортировочную гавань первую саморазгружающую баржу. Открыты подводные люки. Отсеки наполнили водой. Многотонная баржа тяжело наклонилась на один борт, с грохотом опрокинула носу в воду. Взметнулись каскады пены и брызг. Смолотый поток бревен хлынул по «дворикам» к бревнотаскам. Большой лес пришел к причалам комбината!

..Накануне вечером начальник второго участка Иван Яковлевич Лопарев предупредил Владимира Ковалева — бригадира комсомольско-молодежной бригады: — Завтра придут баржи. Твоей бригаде принимать первый лес.

Сегодня Владимир пришел на рейд за полчаса до начала смены. Настроение у бригадира приподнятое. На загорелом лице светится улыбка. С реки дует пронизывающий ветер, но Владимиру он — ничем. Бригадир осмотрел бревнотаску, забрал в моторную, сошел на мостки. Все в порядке!

К 8 часам у бревнотаски собралась вся бригада — 24 человека.

— Пошли по местам, — командовал Владимир. Рабочие с короткими баграми в руках поплыли на расстояние по помосту бревнотаски. На мостике у вала встали наиболее опытные: Андронов, Ширманов, Автаев, Бринцев во главе с бригадиром.

Ставшая цель бревнотаски вздрогнула, по рельсам загремели каретки. Д. Андронов и И. Ширманов дружно взошли на бревна, в первое бревно, с силой толкнули его на бревнотаску. Ставшая снова подхватила его и легко понесла в гору.

Мостовые, те, кто подает бревна с воды, — «впередсмотрящие» бригады. От того, насколько умело и ритмично они будут подавать лес на бревнотаску, зависит успех всей бригады. Но бригадир Владимир Ковалев споко-

ен. «Впередсмотрящие» в бригаде — надежные люди. Давид Илминович Андронов всю жизнь проработал на воде, выгрузил десятки тысяч кубометров леса. Не новички на выгрузке леса Автаев и Бринцев. Мы с бригадиром поднимаемся на помост бревнотаски. У рабочих здесь свои обязанности. Каждый сортмент леса сбрасывается на своем, строго определенном «привале».

На «привале», где сгружается «сплавник», стоят опытная работница Мария Семенова и Анна Иванушенкова. Они внимательно всматриваются в торцы бревен, чтобы не пропустить «свой» сортмент. Вот к «сплавнику» подходит бревно с пометкой «сплавник». Мария Семенова ловко ударяет его бревновалом, Анна Иванушенкова помогает подрубить багром.

Бригада Владимира Ковалева — самая молодая среди выгрузочных бригад комбината. Она сформирована перед навигацией. Большинство рабочих в ней — молодежь, впервые ставшая на выгрузку леса. Поэтому Владимир старается все время быть с молодыми рабочими: показывает им приемы работы, учит распознавать сортменты леса.

Владимир давно работает в лесной промышленности. Несколько лет он работал вальщиком и раскряжевщиком в Берегавском лесхозе. В прошлом году его перевели на лесоперевалочный и деревообрабатывающий комбинат. И здесь он сразу нашел себя: работал на бревнотаске, а к осени заменил бригадира. Ныне Владимир возглавляет бригаду. Молодежь охотно идет в его бригаду.

Пока мы разговаривали с бригадиром, бревнотаска неожиданно остановилась. Владимир стремительно сошел с места и побежал к последнему «привалу». Там у работниц Вуглаковой и Ивановой образовался завал «подтоварника». Владимир помог жителям скатить бревна в штабель и снова пустил бревнотаску.

Перед обедом на бревнотаску пришел начальник участка Лопарев.

— Ну, как дела? — спросил он.

— Настроение у рабочих приподнятое, — ответил Ковалев. — Лес пришел, и погода, видите, поправляется.

О погоде бригадир вспомнил не случайно. До этого два дня бушевала метель, обрушившая на мостовых шквал снега. Мостки и бобы обледели. Стоять на них стало опасно. В такую погоду бригада имела полное право не работать. Но она не ушла с рейда. Как только стихал ветер, мо-

стове выходили на бобы и начинали выгрузку леса. Чтобы сбросить каждое толстое бревно с бревнотаски, приходилось ее соскальзывать. Иначе рабочий мог соскользнуть с помоста. Но бригада выдержала этот экзамен на трудность, к приходу барж выгрузила на берег весь мелкий лес, доставленный в «кошелях» из Тимирязевского лесхоза. В первый же день большого леса бригада перевыполнила норму: выгрузила на берег 506 кубометров леса при норме 352.

..Сверкая свежей краской, неумоимо грохочет плавучий кран. С грохотом поворачивается стальная башня, механические руки грейфера с лязгом вгрызаются в штабель леса. Крановщик Иосиф Шипунов уверенно управляет рычагами. Стальные руки сжимают бревна, легко поднимают над палубой и бросают в воду.

Иосиф Шипунов работает с упованием. За полсмены он ни разу не оставил кран. И сделал немало: разгрузил половину баржи объемом в 2.180 кубометров. Норма у крановщиков — 1.000 кубометров за смену. Но Иосиф замкнулся сразу на две нормы.

— В прошлом году наш экипаж удлинил захват грейфера, — рассказывает второй крановщик В. Чепухин. — Теперь за один захват он берет больше леса. За прошлое лето мы разгрузили 370 тысяч кубометров — на 40 тысяч больше, чем экипаж соседнего крана. Ныне постараемся сделать больше.

Ажурная стрела крана бросает в воду одну пачку леса за другой. Вынырнув из воды, бревна плывут к бревнотаске бригады Виктора Саидова.

— Сегодня выгрузим не менее 500 кубометров леса при норме 320, — говорит Виктор Саидов.

Четко, слаженно работает и эта бригада. Движения мостовых люков и быстры. Здесь собрались ветераны выгрузки. В одном составе бригада работает уже 5 лет. Ей одной из первых на комбинате присвоено звание коллектива коммунистического труда. И члены бригады оправдывают высокое звание. В прошлом году они выгрузили из воды 75 тысяч кубометров леса — сделали полтора навигационных плана. Ныне бригада рассчитывает сделать не меньше.

В нынешнюю навигацию Томскому лесоперевалочному и деревообрабатывающему комбинату предстоит принять 1 миллион 800 тысяч кубометров леса. Перевалочный лес обвалился выгрузить его на берег к 18 октября.

Коллектив комбината применит много нового. В прошлом году баржи-самосвалы разгружа-

лись в каждой запаре. Это создавало у бревнотасок большие завалы и «костры» бревен. На разбор их рейдовые рабочие тратили много времени. Ныне все баржи-самосвалы будут разгружаться в одной глубоководной сортировочной гавани. Не надо будет перевозить с места на место плавучие краны. Они станут разгружать баржи и разбирать «костры» бревен на одном месте.

В третьем квартале в цехе круглого леса будет пущена мощная поперечная бревнотаска. Она выгрузит за смену леса в 8—10 раз больше, чем обычная бревнотаска. На новой бревнотаске монтируются окорочный и разделочный агрегаты. Одновременно с выгрузкой рабочие будут окорять бревна и разделять их на сортменты.

Значительно усилится темп отгрузки леса в вагоны. На путях установлено 3 новых консольно-козловых крана.

..Вечером на рейде комбината вспыхивают гирлянды золотых огней. Ночную тьму прорезают прожекторы пароходов и катеров. На рейд подходят все новые баржи с лесом.

Пришла на Томь горячая сплавная страда.

А. КАРАТАЕВ.



Пусковые стройки — под особый контроль

## Он и строится и не строится...

Георгий Михайлович Завьялов, бригадир каменичных, озабочен. Его невысокая фигура мелькает по всему участку строящегося цеха железнодорожных подшипников подшипникового завода. Только сейчас он давал какие-то указания бригаде, потом в «конвейере» вместе со всеми перебарывал кирпичи. И вот уже бежит в небольшую, сверкающую желтизной, пристройку к прорабу Ю. М. Мокну.

— Юрий Михайлович, когда же кирпич привезут? Нам на полчаса кирпичи хватит и все.

Прораб тоже не знает. Он бросает на стол кучу записок, хватается за телефонную трубку. Звонит на кирпичный завод № 3, диспетчеру СУ-1. И, вытирая пот, погасшим голосом сообщает:

— Кирпичи ждите с утра. Сегодня не будет.

— Послали нас сюда, мы обречены! Это особая важная стройка, сроки сжаты, — рассказывает бригадир. Думали, вот где разберемся. Напрасно надеялись. Больше приходится бегать, чем делом заниматься. Выложили несколько метров стены на двенадцатиметровом пролете, а потом на другое место

пришлось перебраться — метров за 120. Нет лесов — выше класть нельзя.

За первую половину апреля каменички выложили немногим больше сорока кубометров кладки. При благоприятных обстоятельствах — это на день работы для бригады из 17 каменичных. Много дней пришлось так работать бригаде, прежде чем кирпич стали завозить в достаточном количестве.

Не лучше дело и в бригаде бетонщиков Геннадия Васильевича Башкова. В предельных социальных обязательствах члены ее обязались к 5 апреля уложить 650 кубометров бетона. А дали меньше половины. Слишком высокие обязательства, не рассчитали свои силы?

Нет, бетонщики свои силы ввели правильно, но не учли той неразберихи, непорядочности в организации работ, которым, казалось бы, совсем не место на особо важном объекте.

— Разве можно так работать, — окружили нас бетонщики. — Идем вслед за ковшом экскаватора вплотную. Заранее подготовили бы траншею для фундаментов, мы бы строили 7—8 «стаканов», а не 3—4. А посмотрите, бетон какой: одни пузырьки. Вибрируем, вибрируем его, доски опалубки трещат. Смотрите, фундамент весь в раковинах.

Со званием монтажников мы в тот день поговорить не смогли. Накануне кончились колонны — и два дня простоял.

Так что на всех участках работы с большими затруднениями. Строители продолжали период раскочки, словно имели запас времени. Но его как раз и нет. Строительству второй очереди цеха железнодорожных подшипников занесено в список особо важных. Срок сдачи в эксплуатацию объекта — четвертый квартал этого года. Предстоит возвести два огромных пролета: 12-метровый и 18-метровый, освоить несколько сот тысяч рублей. Освоено же в первом квартале всего... 21,2 тысячи рублей.

Главный бухгалтер обкомхоза тов. Миролюбов, пишет, что «Гидродоромост» не выполнил производственный план первого квартала, допустил убытки.

Тов. Миролюбов считает не рациональным укладывать гравий в пирамиды в разных частях города. Уже сейчас кубометр гравия обошелся в 2 рубля 90 копеек. Когда же он будет второй раз уложен на машины и развезен по объектам, по стоимости он станет «золотым». Делать это руководители спецуправления приходится потому, что нет подготовленного фронта работ.

Уже скоро два года, пишет тов. Ложникова, как дитя асфальтирование Иркутского трамвая, а работы еще не завершены. Те покрытия, которые здесь не так давно сделаны, на ряде участков уже требуют ремонта.

Важный вопрос поднял в своем письме тов. Пышняков. «Ежегодно», — пишет он, — в Томске высаживаются десятки тысяч саженцев деревьев и кустарников. Если бы все они сохранились, наш город уже давно стал бы городом-садом».

Несколько лет тому назад по переулку Алтарскому у магазина горничей № 8 были высажены пихты. Эти пихты погубили возникнув грибок. Вспустились коллектива магазина. Высаживались там и другие деревья, но каждый год их постигала та же участь.

Тов. Жарикова, которая написала нам об этом, считает, что коллектив магазина № 8 должен своими силами восстановить погубленные деревья.

Ежедневно почта приносит в редакцию письма, в которых читатели высказывают свои пожелания, замечания по благоустройству родного города. Горисполком должен по-настоящему организовать это большое и нужное дело.

В проробке на стене висит график производства строительномонтажных работ. Толстая коричневая линия на разграфленном по десятидневкам листе обрабатывается в первой декаде марта. Она означает, что все земляные работы на объекте должны быть закончены к 8 марта. За коричневой тянется синяя линия, фиксирующая положение на нынешний день. Она выглядит короче и скромнее внешне и по «содержанию», которое несет. Земляные работы все еще продолжаются.

Почему допущено отставание? Первоочередному объекту и подшипниковым, которые с нетерпением ждут цех, не повезло в самом начале, когда только составлялись планы. Но этим планам строительство цеха должно было вести СУ-4 треста «Промстрой». Но пропел январь, и еще не начатую стройку передали в СУ-1 этого же треста. Так сразу был потерян месяц и положено начало неразберихе и неурядицам.

Ведь директивные графики и планы, составленные с учетом возможностей СУ-4, не пересмотрев, навязали строителям первого управления. Их даже не утвердили начальник и главный инженер СУ-1.

К нулевому циклу на объекте приступили лишь с 5 февраля. По директивному плану выемка грунта должна была производиться экскаватором 9-505, рыльце — клин-бабой. Экскаватор и клин-бабу управление механизации (начальник тов. Кнителин) выделило спустя 20 дней после настоящих требований строителей. Но не сразу. Вскоре их забрали, якобы для ремонта, и больше на объекте их не видели.

Менее производительный экскаватор 9-302 в паре с компрессором не могли обеспечить достаточного фронта работ для бетонщиков. Руководители СУ-1, главный инженер треста «Промстрой» тов. Буличев ничего не могли поделать со стропитыми администраторами из управления механизации. Может, управление механизации неожиданно обидело, нече-

..Закрепный цех Томской обувной фабрики. Разноцветные стопки кожи на верстаках. За одним из них — передовая производственница А. С. Петерленко. Это сразу видно по спорному, опыту: несколько минут — и выкройка готова. Движение руи работницы продуманы, расчетливы. Ведь идет соревнование не только за высокую производительность труда, но и за экономию сырья и материалов.

Одна производственная операция сменяет другую. Это освоено выпуск трех моделей женских полуботинок. Они — легкие и красивые.

Вот пошивочный цех. Тут готовая продукция поступает к А. П. Созыкиной. Этот контролер создал для брана прочный заслон. Проверена одна пара обуви, вторая, десятая... Качество хорошее.

Сейчас на фабрике готовятся и производству летних женских туфель.

На снимке: контролер пошивочного цеха А. П. Созыкина.

Текст и фото В. Гусева.

## За город-сад

В последнее время в нашей газете было опубликовано ряд материалов массового рейда рабкоров газеты по объектам благоустройства Томска, в котором участвовало около ста человек. Вскрыты серьезные недостатки в подготовке к благоустройству города.

С момента публикации корреспонденции времени прошло немало, в меры по ним принимаются крайне медленно. Неправильно отнеслись к выступлениям газеты Кировский и Ленинский райисполкомы. Вместо того, чтобы материалы проверки депутатов и активы редакции обсудить на заседаниях исполкомов и добиться устранения недостатков, они заняли позицию наблюдателей.

Сигнал 100 корреспондентов газеты о серьезных недостатках в выполнении плана благоустройства Томска в ряде организаций не был услышан.

О том, что это так, говорят и многочисленные письма в редакцию. В апреле к нам пришли более 50 таких писем. Их авторы приводят новые примеры, указывающие на необходимость поставить выполнение мероприятий по благоустройству города под строгий контроль.

**1. ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР**

Говорят, что на заводе «Сиб-электромотор», руководители которого критиковались за организацию неразбериху в подготовке к благоустройству, кое-что изменилось. Но именно кое-что. Не случайно, ни заместитель директора тов. Тарасов, ни секретарь партбюро тов. Гангулин на критику в газете не ответили.

В редакцию пришло коллективное письмо жильцов дома по проспекту имени Кирова, 59, принадлежащего жилищно-коммунальному отделу завода. Авторы рассказывают о том, что по независящим от них причинам в усадьбе трудно навести чистоту и порядок. На настоятельные требования жильцов, поддержанные госинспекцией и пожарной охраной, дирекция завода плохо реагирует.

Читатель тов. Худяев, проживающий в новом 80-квартирном доме по улице Дзержинского, 57, критикует комбинат «Томлес». В десяти метрах от дома построены четыре металлических гаража для автомашин. Построить гаражи работники комбината построили, а поддерживать чистоту вокруг них не желают.

**2. КАЖДОЙ УЛИЦЕ — ДОБРУЮ СЛАВУ**

В одной из корреспонденций

### По следам одного рейда

рейда рассказывалось о плохом санитарном состоянии многих домов и усадеб в рабочих поселках подшипникового завода и лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината.

Тов. Патанин, проживающий в поселке Черемюшкин, пишет нам, что некоторые жители Томска не научились ценить той работы, которую проявляет о них городской Совет. «Последнее время, — говорит в письме, — нашему району было уделено немало внимания. На улицах Большая Подгорная, Севастопольская, Каховская, Крымская, ряде других построены гранитные дорожки. Но посмотреть в каком состоянии находятся эти улицы сейчас. Ведь они снова превращены в отваль мусора. Свалка устроена и по переулку Донскому против дома № 34. Конечно, главная вина ложится на самих жителей, но большого упрека заслуживает и домоуправление. Оно не ведет с жителями никакой разъяснительной работы, не заботится о том, чтобы своевременно починить то, что вышло из строя».

Об этом же пишет в редакцию тов. Полежаев, проживающий по улице Загорной.

Как и всем тем, кто живет в переулке с таким приятным названием — Музыкальный, тов. Хорунжеев, приславшему нам письмо, хочется, чтобы он был чистым, зеленым, благоустроенным. Но руководители списочной фабрики устроили здесь склад леса. Большой тревогой за санитарное состояние Томска наполнило письмо проживающих на улицах, расположенных у Сухого озера. В прошлом один из зеленых уголков города — Сухое озеро за последние два десятка лет превратился в открытый коллектор всевозможных стоков.

Сухое озеро граничит с главной магистралью города. Непосредственно к нему примыкает мелькомбинат, карандашная фабрика, четыре школы. Все это говорит за то, что благоустройством Сухого озера нужно заняться всерьез.

Читатель тов. Романов спрашивает: когда же, наконец, прекратится загрязнение Ушайки? Вопрос поставлен правильно. И потому, обращаясь к директору ГРС-П тов. Мосину, мы просим назвать точный срок окончания строительства золотавала. Вопрос тов. Романова должен заставить задуматься и руководителей подшипникового завода, активно помогающих загрязнению Ушайки.

Тов. Цыганова предлагает установить контроль за тем, как предприятия города заботятся о сохранении чистоты воздуха. Она считает, что необходимо установить золотаваливающие установки на всех предприятиях, где их нет, и в первую очередь на кирпичном заводе № 10.

В самом центре города коптит труба марконио-кондитерско-

го цеха фабрики «Красная звезда» (см. снимок). Цех расположен по Татарскому переулку, 24. Он щедро снабжает копыто новую гостиницу «Сибирь», детские сады, школы, горисполком и т. д.

### 3. ЗА БЛАГОУСТРОЙСТВО В ОТВЕТЕ ВСЕ

25 авторов двух выступлений в газете, опубликованных в ходе рейда, критиковали спецуправление «Гидродоромост» и трест «Горзеленхоз» за серьезные промахи в организации строительства дорог и озеленения города. Читатели продолжили начатый рабкорам разговор.

Главный бухгалтер обкомхоза тов. Миролюбов, пишет, что «Гидродоромост» не выполнил производственный план первого квартала, допустил убытки.

Тов. Миролюбов считает не рациональным укладывать гравий в пирамиды в разных частях города. Уже сейчас кубометр гравия обошелся в 2 рубля 90 копеек. Когда же он будет второй раз уложен на машины и развезен по объектам, по стоимости он станет «золотым». Делать это руководители спецуправления приходится потому, что нет подготовленного фронта работ.

Уже скоро два года, пишет тов. Ложникова, как дитя асфальтирование Иркутского трамвая, а работы еще не завершены. Те покрытия, которые здесь не так давно сделаны, на ряде участков уже требуют ремонта.

Важный вопрос поднял в своем письме тов. Пышняков. «Ежегодно», — пишет он, — в Томске высаживаются десятки тысяч саженцев деревьев и кустарников. Если бы все они сохранились, наш город уже давно стал бы городом-садом».

Несколько лет тому назад по переулку Алтарскому у магазина горничей № 8 были высажены пихты. Эти пихты погубили возникнув грибок. Вспустились коллектива магазина. Высаживались там и другие деревья, но каждый год их постигала та же участь.

Тов. Жарикова, которая написала нам об этом, считает, что коллектив магазина № 8 должен своими силами восстановить погубленные деревья.

Ежедневно почта приносит в редакцию письма, в которых читатели высказывают свои пожелания, замечания по благоустройству родного города. Горисполком должен по-настоящему организовать это большое и нужное дело.

## Советское строительство Наказы избирателей — программа работы

На прошедших выборах в наш поселковый Совет избрано 75 депутатов. Это коммунисты и беспартийные, люди большого жизненного опыта, разных профессий.

Население нашего поселка дало своим представителям в Совете 115 наказов, просило их улучшить культурно-бытовую и спортивную работу, лучше организовать отдых трудящихся, озеленить улицы и дворы и т. д.

Совет считает наказами программой своей работы. И начали мы с того, что на первой же сессии рассмотрели их, определили сроки исполнения. Главная наша опора — сами избиратели.

Активно включилась в работу постоянная культурно-бытовая комиссия Совета. Она создала контрольный пост на строительстве восьмилетней школы. Члены поста проверяют качество строительства, контролируют обеспечение рабочих строительных материалами.

Члены комиссии готовят уже сейчас на заседании исполкома поселкового Совета вопрос о подготовке школ к очередному учебному году. Она же внесли предложение на июньской сессии обсудить меры для улучшения медицинского обслуживания населения.

Партийный комитет Молчановской промышленно-производственной зоны помог нам улучшить кинообслуживание населения. Теперь сюда

поступают кинокартины прямо из Томской кинотеки кинопроката. Организован показ широкоэкранных фильмов.

По предложению постоянной комиссии по благоустройству и озеленению поселка в 1963 году. Сейчас эти работы идут полным ходом. Коллектив Могочинской пристани строит тротуары на своей территории. Силами общественности вырыто 10 новых колодезь, более 70 старых очищены. Включился в эту работу и жилищно-коммунальный отдел лесозавода. Ведется ремонт квартир.

В благоустройстве и озеленении поселка добрыми помощниками являются школьники. Они в теплицах выращивают рассаду, которую потом высаживают в цветники. Будут посажены деревья в сквере (площадку для него коллектив Могочинской пристани огородил еще осенью прошлого года). Высаживаются серебряный тополь, который выращивает депутат В. Протасов в своем саду. Он же даст саженцы для общественного питомника.

Многие годы жителям трудно было добираться в районный центр. Теперь будет постоянно курсировать автобус по маршруту Новостройка — Молчаново — Кривошеино.

Нелюбо начала работу и жилищно-бытовая комиссия. Члены ее совместно с работниками жилищно-

коммунального отдела обходят дома и проверяют состояние жилищного фонда.

Депутаты внимательно относятся к предложениям, пожеланиям избирателей. Понятно, что не каждое предложение может быть сразу осуществлено. Порой нет необходимых средств, возможностей. В таких случаях депутаты объясняют избирателям, почему их предложение нельзя сейчас выполнить. Если же депутат уверен в правильности и своевременности пожелания, он добивается его осуществления.

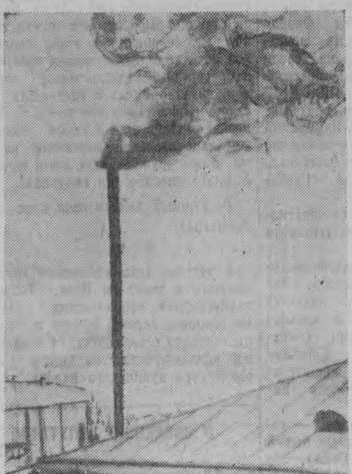
Жители избирательного округа № 57 как-то сказали своему депутату тов. Быстрицкому:

— Что толку, если мы будем одни заниматься благоустройством? Надо, чтобы этим активно занялись и представители других избирательных округов.

И вот состоялось собрание избирателей 57-го округа. Они обсудили свои обязательства и вызвали на соревнование избирателей 56-го округа. Исполком поселкового Совета одобрил инициативу трудящихся и предложил всем депутатам обсудить ее на собраниях своих избирателей.

Впереди много дел у каждого депутата Совета.

А. ПОЛОВА, председатель Могочинского поселкового Совета депутатов трудящихся Кривошеинского района.



# А лаборатории все нет...

В химии сейчас много внимания уделяется большой группе соединений, называемых молекулярными или комплексными. Эти соединения не подпадают под одну из основных положений классической теории химического строения — положение о валентности элементов. По своим свойствам они также часто резко отличаются от обычных химических соединений (валентных); во многих случаях они мало стойки и не поддаются исследованию с помощью общепринятых методов химического анализа. Все это привело к тому, что химия комплексных соединений стала развиваться позже других разделов химической науки. Между тем, и теоретическое и практическое значение этого типа химических соединений очень велико.

Комплексные соединения и процессы их образования широко используются в современной аналитической химии. На их основании многие важнейшие методы выделения и очистки редких элементов. В промышленности органического синтеза используются катализаторы, действие которых чаще всего связано с образованием промежуточных комплексов. В медицине используются в качестве лекарств некоторые определенные комплексные соединения (например, салицирин), а также смеси, в которых можно ожидать ком-

(Письмо в редакцию)

плексообразования (кальцеки, уро-стрептин и другие).  
Очень важна роль комплексных соединений в биологических процессах. К комплексным органическим соединениям относятся, например, хлорофилл растений и гемоглобин крови человека и многих животных. Известный витамин В<sub>12</sub> содержит атом кобальта, комплексно связанный в сложной органической молекуле. Важнейшая группа белковых веществ — нуклеопротеиды (белки клеточных ядер), по-видимому, представляют собой комплексы белков с нуклеиновыми кислотами.

Поэтому всестороннее изучение комплексных соединений имеет громадное значение для многих наук. Советские ученые добились больших успехов в исследовании и практическом использовании комплексных соединений. В Москве, Ленинграде, Киеве и других научных центрах разрабатывается главным образом химия неорганических и смешанных органико-неорганических комплексов. Значительный вклад в изучение чисто органических и частично также органико-неорганических комплексов соединений внесли ученые Томска.

Томскими химиками найдено более тысячи новых органических комплексов. Предложены новые методы исследования комплексобразующих систем. Разработаны способы синтеза органических соединений, основанные на комплексобразовании. Профессором И. П. Кулевым и его сотрудниками комплексобразование успешно использовано для усиления действия лекарственных веществ.

По решению Министерства высшего и среднего специального образования СССР в 1959 году при Томском государственном университете была проведена первая всесоюзная

межвузовская конференция по химии органических комплексных соединений. В октябре 1963 года в Томске же состоится вторая конференция по этой проблеме.

В настоящее время исследованием и использованием комплексных соединений, главным образом органических, в Томске занимаются более 40 научных работников.

Участие в работе представителей нескольких специальностей позволяет развернуть исследования очень широко. Томские ученые вполне могут систематически изучать реакции комплексобразования разнообразных органических и неорганических веществ, применяя многие экспериментальные методы современной науки. Совместное обсуждение полученных результатов даст возможность придти к глубоким теоретическим обобщениям. Наконец, у нас уже есть связи с учреждениями, которые могут проводить испытания получаемых практически важных соединений лекарственных веществ, синтетических смол, эдохимикатов.

Но плохо то, что полному использованию наших возможностей мешает разрозненность исследований. Работа над комплексными соединениями ведется в Томске на нескольких кафедрах трех вузов, без четкого согласования планов, часто при весьма недостаточном оборудовании. Не хватает и сотрудников, освобожденных от педагогической нагрузки. Чтобы повысить эффективность проводимых исследований, необходимо открыть при Томском государственном университете проблемную лабораторию химии комплексных соединений.

**Б. ТРОНОВ**, профессор Томского университета.  
**В. СЕРЕБРЕННИКОВ**, доктор химических наук.  
**Л. МАЙДАНОВСКАЯ**, секретарь партбюро химического факультета университета.  
**Л. АЛЕНСЕЕВ**, декан химического факультета университета, доцент.

## Путешествие в морскую пучину

«Человек-амфибия жил на земле. Это был знаменитый в средние века ныряльщик из Сицилии по имени Николай. У него упоминают многие историки. Утверждают, что он плавал не хуже рыбы, не выходя из моря по целым дням и будто бы мог сутки плавать под водой, не поднимаясь на поверхность. Рассказ о легендарном человеке-

амфибии — одна из многих интересных историй, связанных с морем, которые приводит в своей книге «Приматы моря», вышедшей в Георграфическом издательстве И. И. Акимушкин. Читая страницу за страницей, словно совершаешь путешествие в морскую пучину.

(ТАСС).

Биоминион давали птицам — молотьяку и взрослому поголовью. Первые же опыты показали, что действие биоминиона отличное — молотьяк развивается лучше, дает хорошие привесы, значительно повышается яйценоскость кур.

Биоминион в совхозе кормили и раньше кур, но до 1962 года это обходилось хозяйству дороговато, так как биоминион был по сути выработкой биоминиона на месте обходится соххозу дешевле. Раньше за каждый килограмм биоминиона совхоз платил 29 копеек. А килограмм биоминиона, выработанного непосредственно в совхозе, стоит лишь 11—12 копеек.

Цех биоминиона работает круглые сутки. Процесс выработки очередной партии занимает 36 часов. За это время выработается 1 тонна 200 килограммов биоминиона.

На снимке: в биохимии совхоза «Томский».

Фото В. Войтенко.

# Сообщения из ЗАРУБЕЖА

## Остров Свободы в лесах новостроек

**ГАВАНА, 14 мая. Корреспондент ТАСС Р. Килес передает:**  
Революционная Куба уверена, что стала на путь социалистического строительства. Вся страна наполняется сейчас гигантской стройкой. Повсеместно возводятся новые заводы и фабрики, новые школы и жилые дома, новые дороги.

Большим успехом в социалистическом строительстве добились трудящиеся провинции Ориенте — колыбели кубинской революции. Недалеко от города Мансанильо в народном имении «Бартоломе Масос» недавно было торжественно открыт новый поселок для рабочих. Здесь 250 современных жилых домов со всеми удобствами. В каждом из них несколько просторных комнат, кухня с газовой плитой, водопровод, канализация, ванная. В поселке построены школа, в которой будут учиться 500 детей, и торговый центр.

Это уже четвертый поселок построенный революционным правительством для рабочих имени «Бартоломе Масос». За короткий срок здесь выросло 1.200 жилых домов. Недалеко от старых теперь исторических мест в горах Сьерра-Маэстра, где почти семь лет назад бойцы Фиделя Кастро вели первые бои против войск и полиции диктатора Батисты, завершено строительство важного объекта — большого моста через бурную реку Яра. Новый мост соединил горные селения и школьный городок «Камилло Сьенфуэгос» в горах Сьерра-Маэстра с городом Байамо и всей страной. Так народ первой свободной территории Америки преобразует свою чудесную родину, сметая все преграды на пути к прекрасному социалистическому завтра.

## СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

**НЬЮ-ЙОРК, 15 мая. Корр. ТАСС Г. Васильев передает:**  
Вчера в 15 ч. 15 мин. по Нью-Йоркскому времени (22 ч. 15 мин. по московскому) здесь открылась четвертая специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН.

Сессия предстоит обсудить вопрос о финансировании «чрезвычайных вооруженных сил ООН» на Среднем Востоке и так называемых «операций ООН» в Конго, а также другие вопросы.

Советская делегация возглавляет постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко.

Делегаты избирают комитет по проверке полномочий и председателя сессии — представителя Пакистана Зафруллу-Хана, председателяствовавшего о

на предыдущей очередной, XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Утверждается повестка дня финансового положения Организации в свете доклада рабочей группы по изучению административных и бюджетных вопросов ООН, прием новых членов в ООН.

По предложению представителя Туниса сессия решает передать рассмотрение финансовых вопросов в Пятый комитет (Комитет по финансовым и бюджетным вопросам).

Рассматривается рекомендация Совета Безопасности о приеме Кувейта в члены ООН. Рекомендация принимается единогласно.

Делегация Кувейта занимает место в зале заседаний Генеральной Ассамблеи.

Теперь международная организация насчиты-

вается в своих рядах 111 государств. Новым членом ООН приветствовали представители Алжира, Греции, Либерии, Англии, США и других стран. От имени социалистических стран Кувейт приветствовал представитель Венгрии Карой Чаторяни, который выразил надежду, что Кувейт будет успешно выполнять свой долг члена ООН в борьбе за поддержание мира; за всеобщее и полное разоружение.

С ответным словом выступил премьер-министр и министр иностранных дел Кувейта Шейх ас-Сабах.

Решение о созыве специальной сессии было принято XVII сессией Генеральной Ассамблеи по настоянию делегации США, стремящейся узаконить процедуру практикуемую организацией насчи-

сти при принятии мер, связанных с поддержанием международного мира. Вопреки принципам Устава ООН, Соединенные Штаты и другие западные державы стремятся также вавалить на всех членов ООН финансовое бремя, которое образовалось в результате действий колонизаторов. Финансовые трудности ООН возникли вследствие незаконного расходования огромных средств на финансирование «чрезвычайных вооруженных сил ООН» на Среднем Востоке и «операций ООН» в Конго. К середине этого года эти расходы составят 450 миллионов долларов, что почти в пять раз превышает сумму расходов ООН по ее регулярному бюджету в 1963 году. Образовался дефицит в 200 миллионов долларов.

## ИЗБРАНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА И РУКОВОДСТВА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

**ЛОНДОН, 14 мая. (ТАСС).** На днях состоялось заседание Исполнительного комитета Коммунистической партии Великобритании, избранного в прошлом месяце на XVIII съезде партии. На заседании были избраны Политический комитет и руководство. Председателем партии стал Франк Стэнли, генеральным секретарем — Джон Голлан, помощником генерального секретаря — Зильман Александр (партия возвратилась к своей прежней практике выбирать председателя, а не президента и вице-президента). Бывшего президента старого коммуниста Уильяма Галлахера съезд избрал пожизненным членом исполкома.

## Решение пленума ЦК КПЧ

**ПРАГА, 14 мая. (ТАСС).** Как сообщает агентству ЧТК, Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии постановил на пленуме, состоявшемся 3 и 4 апреля 1963 года, вывести тов. Карола Бацелика из состава Президиума ЦК КПЧ и снять с поста первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Словакии, а также снять с поста секретаря ЦК КПЧ тов. Бруно Келера.

Центральный Комитет КПЧ избрал членом Президиума ЦК КПЧ тов. Александра Дубчека, являвшегося до сих пор кандидатом в члены Президиума ЦК КПЧ. Центральный Комитет Коммунистической партии Словакии избрал тов. Александра Дубчека первым секретарем ЦК КП Словакии.

Секретарями ЦК КПЧ были избраны тт. Франтишек Пенц, занимавший до сих пор пост заведующего отделом топлива и энергетики ЦК КПЧ, и Честмир Цисарж, занимавший пост главного редактора журнала «Новая мысль».

Тов. Вацлав Славин освобожден от поста секретаря ЦК КПЧ по состоянию здоровья, а также по служебным причинам и переведен на другую работу.

## Рабоче-крестьянская инспекция в ГДР

**БЕРЛИН, 15 мая. (ТАСС).** ЦК СЕПГ и Совет Министров ГДР приняли решение образовать рабоче-крестьянскую инспекцию.

В опубликованном сегодня постановлении ЦК СЕПГ и правительства ГДР говорится, что РКИ создается в интересах осуществления задач развернутого строительства социализма и дальнейшего развития творческой инициативы населения. Перед инспекцией стоит задача организовать систематический контроль за осуществлением решений и директив партии и правительства.

(ТАСС).

## Государственный департамент готовит почву к разрыву отношений с Ганти

**ВАШИНГТОН, 15 мая. (ТАСС).** Как заявил вчера представитель государственного департамента по вопросам печати Рип, Соединенные Штаты обсуждают с латиноамериканскими странами вопрос об отказе от признания гантанского правительства президента Дювалье.

Рип, однако, не уточнил, с какими правительствами западного полушария Соединенные Штаты уже провели «консультации» по этому вопросу.

## Напряженность не ослабляется

**НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС).** Положение в Бирмингеме (штат Алабама) остается напряженным. Вокруг города сосредоточены специальные подразделения федеральной армии. Сам город живет фанатично на осадном положении. Улицы патрулируются отрядами полиции. Однако, играя на руку расистам, правительство США по-прежнему не вводит федеральные войска в пределы Бирмингема. Более того, президент Кеннеди заверил одного из главнейших республиканских политиков штата Алабама Уолеса, что федеральные войска не войдут в город, если в нем будет «сохраняться спокойствие».

Расисты явно расценили это заявление, как относящееся только к негритянскому населению. Само же они ринулись по улицам и нападают на негров. Вечером 13 мая в Бирмингеме произошли по крайней мере две новые стычки между неграми и расистами, в результате которых в больницу доставлено еще два негра. Обстановка в городе настолько накалена, что даже выступления в цирке прибывших в Бирмингем из восточных негритянских спортсменов — бывшего чемпиона мира по боксу в тяжелом весе Флойда Паттерсона и бейсболиста Джими Робинсона — происходило под охраной усиленных нарядов полиции.

Выступая на митинге, Паттерсон заявил, что негры в Бирмингеме подвержены пример всему негритянскому населению США в борьбе против расовой дискриминации.



В августе 1962 года на Ягоднинской ферме совхоза «Томский» был создан биохимический цех по выработке биоминиона. Активность биоминиона составила 900—1.200 единиц действия. Полученный

# КАКОЙ СОРТ КАРТОФЕЛЯ ЛУЧШЕ?

## НАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ — СОРТОВЫЕ ПОСЕВЫ КАРТОФЕЛЯ

В своем обращении «В достатке обеспечим потребности страны в высококачественном картофеле» ЦК КПСС и Совет Министров СССР призвали колхозников и рабочих совхозов сделать все необходимое для того, чтобы уже в этом году добиться значительного увеличения производства и заготовок картофеля и обеспечить этим ценным продуктом трудящихся городов и промышленных центров.

Приближается пора посадки картофеля. Отведены под него поля. Естественно, разрабатывая агротехнические мероприятия, мы прежде всего думаем о том, что еще надо сделать, чтобы подготовить все для получения самого высокого урожая.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР не случайно обратились к призывом к сельским труженикам резко увеличить производство и заготовки картофеля. Это очень ценная и выгодная культура. Она нужна и как продовольственная, и как фуражная. В нашей области, особенно в северной группе производственных управлений, картофель дает урожай (пересчитанный в кормовые единицы) значительно выше, чем другие культуры. Например, в 1962 году в целом по хозяйствам Парabelьского производственного управления было получено по 101 центнеру клубней с гектара, что составило 30,3 центнера кормовых единиц с гектара.

Но это — низкий урожай. Мы имеем все возможности получить

Многое зависит и от сорта, который будет культивироваться. Работники нашей фермы хотели бы знать, какой сорт картофеля наиболее выгоден по урожайности на наших полях. Интересно узнать о свойствах нескольких сортов этой культуры, чтобы сделать выбор.

**Т. РУДНЕВА**, агроном центральной фермы совхоза «Колпашевский».

От редакции: Уважаемая тов. Руднева! На ваш вопрос мы попросили ответить заведующего Парabelьским государственным сортоиспытательным участком Н. Карпынова. Печатаем его статью.

клубней с каждого гектара в два — два с половиной раза больше. Важно использовать все резервы для повышения урожайности этой культуры. Во многих хозяйствах нашей области на одном и том же поле выращивается сразу несколько сортов картофеля. И агрономы в большинстве случаев не делают выводов и расчетов, какой сорт более продуктивен. А ведь им хорошо известно, что сорт — рознь.

Мне хотелось бы рассказать о некоторых сортах картофеля, наиболее выгодных для земель нашей области. Опыты по возделыванию различных сортов на полях Парabelьского сортоиспытательного участка ведутся с 1958 года. Испытывались раннеспелые сорта картофеля — «нарым-

ский ранний», «ханты-мансийский», «сенсей», «иртышский»; среднеранний сорт — «колпашевский»; и среднеспелые сорта — «берлихинген», «лорх». В среднем за пять лет эти сорта дали следующий урожай клубней (в центнерах с гектара): «нарымский ранний» — 318, «ханты-мансийский» — 354, «сенсей» — 349, «иртышский» — 299, «колпашевский» — 332, «берлихинген» — 302, «лорх» — 258.

Для северной зоны области районированными сортами будут раннеспелый «нарымский ранний» и среднеспелые — «берлихинген» и «лорх». Большого внимания заслуживают сорта «колпашевский», «ханты-мансийский» и «сенсей», урожай которых в отдельные годы превышает 400 центнеров клубней с гектара. Разве такие сорта картофеля — не резервы для повышения урожайности?

Среди этих сортов по содержанию крахмала первое место принадлежит сорту «колпашевский» — 65,5 процента с гектара. Картофель сорта «ханты-мансийский» дал крахмала по 61,5 центнера с гектара, «нарымский ранний» — 54,2 центнера с гектара, «иртышский» — 50,8 центнера. У остальных сортов крахмала меньше. Клубни сорта «колпашевский» лучше всего сохранились зимой — 85 процентов здоровых клубней, «нарымский ранний» сохранил 81 процент здоровых клубней, «сенсей» — 79 и «берлихинген» — 72 процента.

«Колпашевский» хорош еще и тем, что клубни его не были зараже-

ны фитотрофой, тогда как у «нарымского раннего» было поражено фитотрофой 50 процентов общего количества клубней. «Берлихинген» был поражен на 20 процентов.

Можно подвести кратко итог тому, что способствовало хорошему урожаю картофеля на полях сортоиспытателя: сортовые яровизированные семена, квадратно-гнездовая посадка, удобрение полей плюс хороший уход за посевами. Все это доступно каждому хозяйству.

Дело с переходом на сплошные сортовые посевы в колхозах и совхозах северной зоны нашей области обстоит неблагоприятно. В 1962 году здесь из общей площади посева сортовой картофель занимал лишь 16,5 процента. Да и то на этой площади лишь 7,6 процента было занято под районированными сортами.

Эту ошибку ныне есть возможность исправить. В каждом хозяйстве нужно иметь не менее двух сортов картофеля, разных по сроку созревания. Это важно для хода уборки.

Колхоз имени Ленина Парabelьского производственного управления, в котором находится государственный сортоиспытательный участок, имеет на всю площадь посева 1963 года сортовые семена картофеля. Этот колхоз мог бы стать семенным рассадником по районированным районированным и перспективным сортам. Но вся беда в том, что в хозяйстве нет хорошего картофелехранилища, где мог бы храниться сортовой картофель до весны и потом выда-

ваться хозяйствам в порядке обмена или продажи на семенные участки.

Большинство колхозов Парabelьского производственного управления не имеет хранилищ, а хранит семенной картофель в ямах, погребах, настолько примитивных, что в них невозможно установить правильный режим в зимний период. В результате порча картофеля к весне достигает 40 и более процентов. Зачастую картофель подмораживается и быстро портится.

Хранилища нужны, в первую очередь, для сохранения семенного картофеля. Их необходимо строить в каждом колхозе и совхозе. Фуражный же картофель можно сохранять в буртах, трапезах и даже в замороженном виде.

Многие председатели колхозов не идут на путь расширения посевов картофеля. Ссылаются на недостаток рабочей силы. Да, без механизации нужно много рабочей силы для возделывания картофеля. Но из этого положения есть выход. Надо приобрести картофелесажалки «СКГН-4», культиваторы «КОН-2,8» и картофелеуборочные машины.

Комплексная механизация, переводя агротехника и переход на сплошные сортовые посевы картофеля — лучший районированный и перспективный сорт — путь увеличения производства картофеля и снижения его себестоимости.

**Н. КАРПЫНОВ**, заведующий Парabelьским государственным сортоиспытательным участком.

# НАСТУПАЕТ пора цветения... ЗАМЕТКИ ФЕНОЛОГА



Отшумели бурным половедем мутные реки. По голубым дограм потянулись караваны судов, пошли плоты с сибирским лозом — всеянным лозом. А в бирозовом небе — косяки пернатых, перелетавших издалека в родные края.

В размахе стоит немолчаливый зомон. В брачных пестрых нарядах на свидание к уткам спешат селезни. Тут и краквы, и нырки, и чирки...

Лишь быстротой бега-кулика не особенно увлекается водной стихией. Он выделяет в поднебесье излюбленные головокруги — зеленые трюки, как бы базаваясь озерам перед своей подругой.

Оставим далеко Кулундинские степи и болота. Високие эти серые жуки. Водные опытные воджарки, они торчат на север. Направо их зорю будоражат озонники — пора дозволенных зорек прошла.

Осторожные зорки журавли уже обложивали на кроме болота высокую кочку для гнезда. Они прыжки, удобно ли будет сидеть на ней, не сбывая своих зорюк, и по утрам курачат, устраивая переласы.

Призражаются рожи. Теперь в них не стужает зоркая работа на дне, ни ночью. Наши певчие гости стараются закончить побыстрее отбавку яйца. Между тем не летят они давать майские концерты для всей округи.

По утрам в это веселье включаются и краснорубые красавицы-краски. Лишь абрешит рассвет, собираются они у рои, на полянах, чтобы привлечь внимание своих возлюбленных — тетерок, чарующе булькают. Нет-нет и устроят между собой потасовку «из-за рености».

Когда прирвет майское солнце, в концерта принимает участие белошлица-кукушка. Примости-

шис на опушке колка, она все «отсчитывает»: «Ку-ку, ку-ку, ку-ку». На зоре той птазе, которая окажется рогозем, и кукушка не перестает оглашать свое яйцо в ее гнезде. Попробуй, ажурки такого птенца — великая и обжору!

Очнулись от длительной зимней спячки жители лесных и степных подалок. По ночам вылетают из нор на охоту неуклюжие на вид барсуки. У четвероногих робитей появляется жапон: как прокримит появившийся на свет плодужим детенышей, которые лишь в середине лета смогут самостоятельно добывать себе пищу?

Забывши смелли белые шубы на более модные, переместились в лесные урбужи и жуды пометели. По они — не из зобавивших матерей: накроят моляком беспомощных аяков и покинут их на произвол судьбы. Так до следующей встречи с другой зайчишкой, которая в молоке не откажет.

Ничего, что выне весна затяжна, с капризами. Природа возьмет свое. Впереди — пора цветения.

Д. КРЕПАН,  
На снимке: «Летят утки».  
Фотограф Д. Арро.  
с. Парабель.

## Вертолет летит на буровую

В междуречье Васюга и Парабел раскинулись владения Усть-Сильгинской нефтеразведки. На этой большой территории затерялись в тайге буровые. Весной, летом и осенью наземного пути к ним нет. Нефтеразведчики вынуждают вертолеты.

Завтра — очередная рейс.

Около девяти мы уже сидели в пилотской Каргаскокской аэропорту. Командир «МИ-4» И. А. Кунов и второй пилот А. Ф. Матвеев заполняли документы. Вскоре из Колпаево был получен прогноз погоды. Он — отличный. Через 15 минут винтокрылая машина поднялась в воздух.

Вертолет летел над лесозавода, посылкой спилочков. Вот и Усть-Сильгинская нефтеразведка. Старший инженер нефтеразведки М. М. Загирова и И. А. Кунов уточнили дальнейший маршрут:

— Вначале летим на «Р-9», затем на «Р-7».

Рабочие тем временем грузили оборудование, продукты для нефтеразведки и к. в. Вместе с нами спешит делает посадку на бревенчатый настил. Иначе нельзя: кругом торфяники.

Быстро идет разгрузка. Вскоре «МИ-4» улетает. Мы остаемся, чтобы ближе познакомиться с людьми, их трудовыми делами.

Прораб строительства И. П. Шкуматов с увлечением рассказывает о трудной, но увлекательной профессии вышестроителей.

Действительно, сколько требуется усилий, чтобы освоить этот небольшой пятка земли.

...Дорогу к будущей буровой в зимнюю стужу проложили трактористы Д. Сазонов, И. Александров, В. Михайлов, Ф. Овчинников. Механизаторы по неведанному маршруту за короткий срок завезли 50 тонн труб, столько же цемента, разные материалы и оборудование.

В начале апреля в тайгу, за 100 километров от Усть-Сильги, прибыли вышестроители. Работы на площадке начинались с рассвета и кончались тогда, когда опускалась ночь. Опытные вышестроители И. Чуйко, А. Кузнецов, плотник В. Новиков, а с ними молодые

зав 57-летний разведчик недр — будет слана в эксплуатацию на десять дней раньше срока.

Над тайгой показался вертолет. Он доставил вторую партию грузов.

Мы летим на «Р-7». Указ трона ведет меж осен, елей и пихт. Слышатся гул двигателя, шум насосов, скрежет ротора.

К нам подошел буровой мастер В. Ф. Исаев. У него приподнятое настроение. И не случайно: возглавляемая им бригада пятый месяц удерживает Красное

рабочие тт. Пенчерский, Арестов, Аксенов, Никиши и другие с первых дней выполняли по полторы—две нормы.

Сейчас началась самая сложная и ответственная работа — установка и монтаж вышки. На помощь прилетел помощник бурового мастера И. Сырых. Он руководит центровой буровой.

Почти не покидает строительную площадку прораб И. П. Шкуматов. Опытный строитель, он всегда находится там, где трудно, помогает советом и делом. Под его руковод-

зал 57-летний разведчик недр — будет слана в эксплуатацию на десять дней раньше срока.

Над тайгой показался вертолет. Он доставил вторую партию грузов.

Мы летим на «Р-7». Указ трона ведет меж осен, елей и пихт. Слышатся гул двигателя, шум насосов, скрежет ротора.

К нам подошел буровой мастер В. Ф. Исаев. У него приподнятое настроение. И не случайно: возглавляемая им бригада пятый месяц удерживает Красное

### СПОРТ

## Победили пловцы молодого вуза

...Судьи заканчивают последние приготовления. Участники соревнований на лично-командное первенство областного совета «Буревестника» по плаванию выстроились на парад. Право поднять флаг представляется прошлогоднему победителю — коллективу нижегородского института.

На старте — пловчихи. Дистанция 400 метров вольным стилем. Лучший результат у неопытной чемпионки и рекордсменки области Т. Гриншавой. Здесь же неслучайно произошла победа дипломированного инженера-строителя института В. Саранова, всего на 0,7 секунды он опережает студента института радиотехники и электронной техники В. Шаповалова.

Выступавший в конкурсе армейцев Э. Ефимов установил новый рекорд области. Спортсмен преодолел 100 метров вольным стилем за 1 минуту 03,5 секунды.

Следующий этап состязаний — 200 метров брасом. Тут, как и следовало ожидать, недосдаваемой была рекордсменка области С. Зеленина из пединститута. Она же показала лучшее время в этом виде плавания на 100-метровой дистанции — 1 минута 29,4 секунды. Это — выше нормы 1 разряда.

Среди пловцов вперед был будущий медик Б. Филиппов. Ему не хватало лишь 4,5 секунды до мастерского норматива!

Хотелось отметить Э. Огай — студента института радиотехники и электронной техники. Он быстрее всех проплыл на спине и впервые завоевал звание чемпиона областного совета «Буревестника».

Стиль дельфин — технически сложный, силовой, поэтому приятно отметить, что здесь удачливыми оказались спортсмены. Так, выступавший в конкурсе армейцев В. Петухов на 100-метровке пока-

зав время 1 минуту 40,7 секунды. Он же установил новый областной рекорд в комплексном плавании на 400 метров (5 минут 52 секунды). Не уступили и пловчихи. С. Крайченко тоже оставила позади рубик, который в области считался самым высоким. Ее время 6 минут 39,7 секунды.

В командном зачете перед последним этапом соревнований — мужской и женской эстафетам — 4x100 м вышли вперед будущие инженеры-строители. Разрыв между ними и их ближайшими соперниками из института радиотехники и электронной техники был небольшим.

Началась решающая борьба. Но лидеры не сумели сохранить своих позиций и уступили первенство спортсменам молодого томского вуза. Третье место досталось пловчихам.

Пропецие соревнований являлись генеральной репетицией перед финалом III летней Спартакиады народов РСФСР. Из сильнейших комплектована сборная области. Сейчас томские пловцы усиленно тренируются, а 12 июля выдут на сборы в Астрахань, где будут проходить финальные состязания спартакиады Российской Федерации.

К. СТЕПЕНЬ,  
главный секретарь соревнований.

## Показывает театр

**ЮНЫХ**

Три года тому назад в средней школе № 1 города Колпаево был обычный драматический кружок. Вскоре он превратился в пионерский театр, поставил много интересных спектаклей. Теперь его постоянное местожительство в Доме пионеров. Расширилось и поле деятельности этого коллектива, теперь он называется городским школьным театром.

Артисты — учащиеся старших классов. Они поставили пьесы Губарева «Великий волшебник», Михалкова «Обоем лабиринт», Судьба баранчикова по Гаюдару.

На днях состоялась премьера «Темка Пыжов — первый житель Братска» по пьесе Н. Печерского.

В. ЛАПТЕВ,  
режиссер городского школьного театра.

## За первым плотом

Чулымские речники вышли в плавание. Навигацию открыл теплоход «Курск». 8 мая он прибыл на Чернойский рейд за первым плотом.

В Берегавский леспрохоз пришли теплоходы «Брянск», «Воронеж», «Невель». Они доставят первые плоты леса на Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат.

В первые рейсы вышли пассажирские суда. В этом году на верхнем Чулыме открыты две пассажирские линии. От Линево до Тугульды будет плавать экипаж судов «БВ-16» и «БВ-23». На линии Тугульда—Багурино пассажирские рейсы совершают теплоходы типа «Москвич».

За навигацию пятого года семилетней речники Чулымского эксплуатационного участка перевезут 70 тысяч пассажиров.

П. МЕШЕРКОВ,  
диспетчер Чулымского эксплуатационного участка.

На рассмотрение сессии Виного Совета состоится в пятницу, 17 мая 1963 года, в два часа дня, в помещении Дома культуры за вода «Томнабель» (Соляная площадь, 4).

Заседание второй сессии районного Совета состоится в пятницу, 17 мая 1963 года, в два часа дня, в помещении Дома культуры за вода «Томнабель» (Соляная площадь, 4).

16 мая по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами — кратковременными дождями. Ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 7—12 градусов тепла. 17—18 мая по Томской области ожидается переменная облачность, местами — дожди. Ветер западный, 5—10 метров в секунду. Температура ночью от 1 градуса мороза до 4 градусов тепла, днем — 9—14 градусов тепла.

## В мире интересного

### Советские ученые наблюдают Юпитер

**ПУЛКОВО, 14 мая.** (Корр. ТАСС). Объектом новых исследований пулковских радиоастрономов стал Юпитер — самая крупная планета солнечной системы.

— Первая серия наших наблюдений, осуществленных с помощью уникального пулковского радиотелескопа, дала весьма ценные результаты, сообщил корреспонденту ТАСС научный сотрудник обсерватории Ю. Н. Парийский.

— Этому способствовал созданный в Пулкове высокочувствительный приемник для регистрации очень слабых радиосигналов, получаемых с Юпитера.

Совершенно неожиданно нам удалось обнаружить, что Юпитер обладает аномальным излучением — совсем не таким, как предполагалось учеными, ведущими наблюдения с помощью оптических приборов. Успешной оказалась и попытка исследовать характер излучения поясов радиосантиметровых волн. Выяснилось, что в этих радиационных поясах радиозлучение отсутствует!

В ближайшее время в Пулковке раздвигаются широкие радиоследы исследования физических условий в поясах радиации, окружающих Юпитер. Мы надеемся, что будут получены новые данные о Юпитере, об этой загадочной планете.

### Замороженная кукуруза

Батумский консервный завод освоил выпуск замороженной кукурузы. Партия замороженных початков кукурузы в целлофановой упаковке уже отгружена в Днепродзержинск.

Кукуруза не теряет при замораживании полезных для организма качеств. После оттаивания из нее можно приготовить различные блюда.

В 1963 году предприятие изготовит сотни тонн замороженной хурмы, груш, кукурузы. Большая часть этой продукции будет отправлена на Север и Дальний Восток. (АПН).

### Новые минеральные воды

В районе кавказских Минеральных Вод насчитывается свыше ста источников. Общий запас исчисляется в шесть миллионов литров в сутки. Некоторые типы минеральных вод в частности иловодский нарзан, давно приобрели мировую славу.

Советские гидрогеологи продолжают поиски новых целебных источников. Пятигорский курорт обогатился минеральной водой, получившей название «Машику». У подножия этой легендарной горы теперь действует 41 источник.

Признание у врачей и курортников получила также солянощелочная вода типа «Ессентуки», она открыта в городе Железноводске.

— Новые минеральные воды расширяют лечебный профиль кавказского курорта, — сообщил корреспонденту АПН гидрогеолог Пятигорского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии Анатолий Исвядальский. — Разведанные запасы минеральных вод вполне достаточны для успешного выполнения 20-летнего плана развития нашей здравницы. Этот перспективный план расширения курорта минераловодческой группы предусматривает увеличение количества целебных ванн на 3,720. У нас будет лечиться ежегодно свыше миллиона человек, или в 3,5 раза больше, чем в настоящее время.

Петр ИЩЕНКО,  
корреспондент АПН.

### Блины на конвейере

Скоро можно будет жарить блины на конвейере... Группа конструкторов опытного конструкторского бюро Харьковского завода торгового машиностроения закончила рабочие чертежи такой «блинной машины»-автомата. Выпущен первый образец.

Автомат в час печет 1.500 блинов, заменяя труд семи пароваров. (АПН).

### ПОГОДА

16 мая по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами — кратковременными дождями. Ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду. Температура 7—12 градусов тепла. 17—18 мая по Томской области ожидается переменная облачность, местами — дожди. Ветер западный, 5—10 метров в секунду. Температура ночью от 1 градуса мороза до 4 градусов тепла, днем — 9—14 градусов тепла.

### ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

16 и 17 мая — «Смертный приговор». Начало спектаклей в 7 час. 30 мин. вечера.

**СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:**  
ШИРОКОЭКРАННЫЙ КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»  
Голубой зал — «Любовь в Симле» (вторая серия) — 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15. На удлинении сеанс в 9-15 демонстрируется фильм «Удивительное явление».

### КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

— «Америка глазами французца» — 11, 12-40, 2-20, 4, 5-40, 7-20, 9.

**КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ**  
— «Солнце, воздух и улыбки», «Мудреный сад» — 10, 11-25, 12-50, 2-15, «Оправдан за неостановленностью улик» — 4, 5-45, 7-30, 9-15.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ**  
— «Зеленый патруль» — 5 час. «Половое» — 7, 9.

**КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ СТАНЦИИ ТОМСК-II**  
— «Оправдан за неостановленностью улик» — 2-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**  
ЧЕТВЕРГ, 16 мая  
12.30. Документальный фильм «Театр зовет». 18.30. Нам встреч Фильм ЦК КПСС. «Работу учреждений культуры — на уровень задач коммунистического строительства». Выступили начальники областного управления культуры П. Ф. Ермина, 18.45. Журнал «Наука и техника», 18.55. Для молодежи «У дипломированного Томского политехнического института», 19.05. «Сила, пластуна, красота» (Автоматические аттракционы), 19.25. Играет дипломант Всероссийского конкурса артистов эстрады Владимир Пахмутов (балалайка), 19.40. «Знан — пионером и школьником», 20.40. Телевизионные новости, 21.00. Художественный фильм «За витриной универмага».

### Объединенный совет по биологическим и медицинским наукам

при Томском университете объявляет, что 27 мая, в 15 часов, в аудитории 317 главного корпуса состоится **ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ** на соискание ученой степени кандидата биологических наук **Н. И. Плотниковой** на тему: «Некоторые особенности осенне-зимнего обмена у альбины в условиях Сибири»; на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **Т. В. Аврамовой** на тему: «Аденозинтрифосфатаза эритроцитов здоровых и больных раком людей».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

### ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА

**объявляет прием в аспирантуру на 1963 год по специальностям:**

**С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА:**  
экспериментальная физика; оптика; физика диэлектриков и полупроводников; электрофизические установки и ускорители; теория механизмов, машин и автоматических линий; сопротивление материалов; органическая химия; физическая химия (в том числе радиационная); инструментальное производство и теория механической обработки; электрооборудование; приборы и устройства автоматизации и телемеханики; электроизмерительная техника; вычислительная техника; физические основы теплотехники; металловедение и термическая обработка металлов; физическая электроника; технология силикатов; химическая технология топлива и газа; электрические машины; электронергетика; тепловыделительные установки; горные машины; преобразование видов энергии; техника безопасности и противопожарная техника в горной промышленности; гидравлические машины.

**БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА:**  
технология силикатов; химическая технология топлива и газа; электрические машины; электронергетика; тепловыделительные установки; преобразование видов энергии; горные машины; техника безопасности и противопожарная техника в горной промышленности.

В аспирантуру с отрывом от производства принимаются граждане СССР не старше 35 лет, а без отрыва от производства — не старше 45 лет, имеющие законченное высшее образование, проявившие способности к научно-исследовательской работе и имеющие опыт практической работы по профилю избранной научной специальности не менее 2-х лет после окончания высшего учебного заведения.

Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя ректора института с приложением личного листа по месту работы; фотокарточки; характеристики с последнего места работы; нотариально заверенной копии диплома об окончании вуза и выписки из зачетной ведомости; реферата на тему по специальности или заверенного списка научных трудов; сведений об изобретениях или патентах; справки о размере получаемой зарплате.

Все поступающие в аспирантуру сдают вступительные экзамены по специальности, истории КПСС и одному из иностранных языков в объеме программы для высших учебных заведений.

Личам, допущенным к сдаче экзаменов в аспирантуру, предоставляется отпуск в 30 календарных дней с сохранением заработной платы по месту работы для подготовки и сдачи экзаменов.

Срок подготовки, включая защиту диссертации, ограничен тремя годами для аспирантов с отрывом от производства и четырьмя годами для аспирантов без отрыва от производства.

Зачисленные в аспирантуру с отрывом от производства получают стипендию в размере 100 рублей в месяц.

Аспиранты пользуются ежегодными каникулами продолжительностью два месяца.

Аспиранту, нуждающемуся в жилищной помощи, предоставляется место в общежитии.

Вступительные экзамены проводятся с 15 мая по 30 июня и со 2 по 25 сентября.

Заявления принимаются по 30 августа.

Адрес: г. Томск, проспект имени Ленина, 30.

Коллектив орс Томского лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината выражает глубокое соболезнование семье Понидовых по поводу преждевременной смерти мужа и отца

**ПОКИДОВА**  
Степана Семеновича.  
Вынос тела 16 мая, в 4 часа дня, из квартиры покойного (г. Томск, улица Кемеровская, 4, в районе поселка Черемошники).

Денисова Анна Тимофеевна, проживающая в г. Томске, улица Лесопитомки, 15, возбуждает дело о расторжении брака с Денисовым Анатолием Карповичем, проживающим в г. Томске, улица Нахимова, 10.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

### НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Адрес редакции: г. Томск, просп. им. Ленина, 66, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, ищем и разбелкорской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

Томская постоянно действующая экспедиция проектного института «Сибгипросельхозстрой» приглашает на постоянную работу: опытных инженеров и техников — строителей, сантехников, электриков, геологов, взыскателей, сметчиков. Оплата труда по первой группе ведущих проектных организаций.

Также требуются: корректоры, квалифицированные машинистки, заводящий хозяйством и техника.

Обращаться г. Томск, улица Свердлова, 1.

К301259 г. Томск, типография № 2 подгизада. Тираж 82.000 экз. Заказ № 1915