

Пролетарии всех стран, соединитесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 209 (9547)

Пятница, 22 октября 1954 года.

Цена 20 коп.

## НЕ ПРЕКРАЩАТЬ ЗАГОТОВКУ КОРМОВ

Минувшая зима в ряде районов из-за острой нехватки кормов проходила в очень тяжелых условиях. И ныне во многих колхозах области с кормами создается напряженное положение. Трав скошено больше прошлогоднего, но план заготовки сена в целом по области выполнен немногим больше чем наполовину, а план закладки силоса — на 94,8 процента.

Особенно плохо обстоит дело с заготовкой кормов в колхозах Колпашевского района, где сена запасено только 50 процентов к плану, а план закладки силоса выполнен на 58,6 процента. Крайне мало заготовили грубых кормов колхозы Васюганского, Молчановского, Бакчарского, Чаинского, Асиновского и Пышпано-Троицкого районов.

Это объясняет руководителей колхозов, МТС и районов не прекращать заготовку, использовать и использовать все возможности для пополнения запаса грубых и сочных кормов.

А возможности эти еще велики. Запасы грубых кормов можно значительно пополнить за счет соломы. Правильно приготавливаемая солома хорошо поедается скотом и по питательности не уступает сене среднего качества. Солома также необходима для подстилки животным.

Соломы на полях много. В периодовых сельхозартелях, хотя и заготовлено достаточное количество сена и других кормов, соломой тоже не пренебрегают. В ряде колхозов после завершения уборки урожая на сбор и сгиривание соломы были выделены специальные группы колхозников и механизаторов, которые сейчас завершают эту работу.

Хорошо организована заготовка соломы в колхозах Чаинского района. Здесь солома заскрирована с площади более 11.000 гектаров. МТС района выделены на сбор и сгиривание соломы тракторы и другую технику, колхозы создали специальные звенья, обеспечив их всем необходимым для успешного проведения этой работы. Механизаторы и колхозники стремятся использовать каждый час оставшегося по морозам времени, чтобы быстрее заскрировать солому со всех убранных площадей и обеспечить скот на зиму грубыми кормами в достаточном количестве.

Так можно и нужно организовать дело повсеместно. Отказ во многих районах области сбор и сгиривание соломы ведется из рук вон плохо. В Колпашевском районе солома заскрирована только с площади 4.000 гектаров, в Кожвинковском — с площади 9.000 гектаров, в Молчановском — 3.500 гектаров, а в Шегарском районе — меньше чем с тысячи гектаров. В Тегульском, Верхне-Кетском, Васюганском, Баргасоком районах не заскрирована солома ни одной тонны. В прошлом году в ряде колхозов Шегарского района из-за недостатка кормов был депулен падеж скота. Район не выполнил план по повышению продуктивности скота.

### Совхозы Министерства совхозов РСФСР выполнили план сдачи хлеба государству

Совхозы Министерства совхозов РСФСР досрочно выполнили план сдачи хлеба государству на 100,8 процента.

Осуществляя решения февральского-мартовского Пленума ЦК КПСС, совхозы Российской Федерации выполнили государственный план освоения целинных и залежных земель на 120,5, план озимого сева — на 117,6 процента.

В настоящее время совхозы завершают сдачу государству картофеля, овощей и засыпку семян, заканчивают подъем заби и готовятся к организованному проведению зимовки скота.

### Колхозы и совхозы Киргизской ССР выполнили план хлебозаготовок

Колхозы и совхозы Киргизской ССР досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок из урожая 1954 года.

Колхозы обеспечили себя семенами зерновых культур на весенний сев 1955 года, продолжают сдачу зерна по ручным счетам за работы МТС и в порядке государственных закупок, засыпают фуражные и страховые фонды, выдают хлеб колхозникам на трудодни.

В настоящее время колхозы и совхозы республики ведут напряженную работу по подготовке к зимовке скота, современному проведению уборки урожая и сдаче государству хлопка, сахарной свеклы, табака, дубяных культур и проводят подъем заби под урожай будущего года.

### Осваивают новые земли

САРАНСК. 20 октября. (ТАСС). В Мордовии насчитывается около 30 тысяч гектаров залежей и так называемых бросовых земель, которые или вовсе не используются, или служат выгонами для скота. Механизаторы вместе с колхозниками хлебоуборочной весной этого года распахали свыше пяти тысяч гектаров таких земель, засеяли их зерновыми и овощными культурами.

Сейчас в большинстве колхозов ведется вспашка залежей под яровые будущего года. Механизаторы ряда МТС уже вспахали несколько тысяч гектаров новых земель. Одновременно с пахотой в почву вносятся навоз и торфяная крошка. Весной здесь будут посеяны зерновые и силосные культуры.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

23 октября 1954 года, в 7 часов вечера, в здании областного драматического театра созывается заседание Юбилейной сессии городского и областного Советов депутатов трудящихся, посвященное 350-летию города Томска.

Облспиком.  
Горспиком.

## Предоктябрьское социалистическое соревнование

### Шахтеры совершенствуют добычу сланца

НХВН (Астонская ССР). Соревнуясь в честь 37-й годовщины Великого Октября, коллектив шахты № 2 выдал первый эшелон сланца сверх программы текущего месяца. Одновременно выполнен годовой план добычи основных выработок. Добыча топлива возросла на 37 процентов, а себестоимость тонны сланца — снижена на 6 рублей 51 копейку в сравнении с соответствующим периодом прошлого года.

### Машины работают на повышенных скоростях

ПЕТРОЗАВОДСК. В дни предоктябрьского соревнования с большим подъемом трудятся коллектив Кондопожского целлюлозно-бумажного комбината имени С. М. Кирова. Выпуск продукции на комбинате непрерывно растет. По сравнению с прошлым годом он вырос на 11 процентов. В сентябре и в первую половину октября бумажники Кондопоги дали дополнительно к плану сотни тонн высококачественной бумаги.

За счет повышения качества газетной бумаги, экономии пара, электроэнергии и лучшего использования оборудования коллектив комбината с начала года сэкономил свыше 3 миллионов рублей.

С опережением графика работает Сегейский бумажный комбинат. Успешно выполняют свои социалистические обязательства коллективы бумажных предприятий Харму и Яскеля.

### Предпраздничная вахта консервщиков

ТИРАСПОЛЬ (Молдавская ССР). Коллектив консервного завода имени Первого Мая несет предпраздничную трудовую вахту. Крупнейший на предприятии фруктовый цех выполнял годовое задание по выработке компотов и соусов. Десятки тысяч банок консервов выпускает ежедневно дополнительно к программе мясоводецкого цеха. Коллектив его досрочно завершил месячное задание.

На эти дни опередили месячный график заводы имени Ткаченко, обязавшийся в октябре выработать сверх плана миллион банок фруктовых и овощных консервов. Значительно возрос выпуск продукции на заводе имени Микояна. Тираспольское плодоконбинате и на других предприятиях.

С начала года заводы Молдавского консервного треста изготовили на 11 миллионов банок продукции больше, чем за соответствующий период прошлого года.

20 октября. (ТАСС).

### Поднимают заби

ОРЕЛ. Машино-тракторные станции области готовятся достойно встретить 37-ю годовщину Великого Октября.

Первым в области на неделю раньше взятых обязательств выполнил план поднятия заби коллектив Ново-Леревенской МТС, завершивший подъем заби и черных трав во всех колхозах своей зоны. Трактористы бригад П. Клишина и П. Сухина на ежедневно перевыполнили свою норму на 20—35 процентов. Сейчас многие механизаторы этой станции помогают в пахоте Суворовской МТС.

Успешно ведут пахоту механизаторы Никольской, Мало-Архангельской и Зимовской машино-тракторных станций.

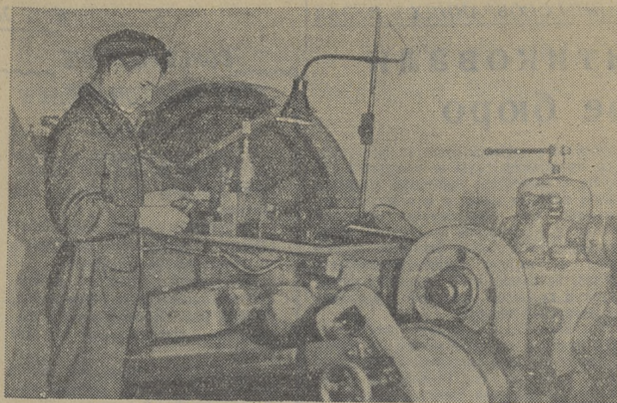
В колхозах области поднято черных трав и заби на 30 тысяч гектаров больше, чем в этом же времени в прошлом году.

19 октября. (ТАСС).

### Почетный заказ выполнен хорошо

ОДЕССА. 21 октября. (ТАСС). Коллектив Одесского ремонтного завода ознаменовал дни предоктябрьской вахты новой трудовой победой. Досрочно выполнено годовое задание по изготовлению механизированных автобензозаправщиков для МТС районов целинных и залежных земель. В адрес Тобольской машино-тракторной станции (Кустанайская область) отправлены последние две машины.

С начала года предприятие поставило МТС Казахстана, Алтая и Заволжья 900 автобензозаправщиков.



Томский завод «Сибэлектромотор». На снимке: Н. М. Мальцев — автоматчик ковочного участка цеха № 3. В дни предоктябрьского соревнования он выполняет более двух норм в смену. Фото Ф. Хитриневича.

### Продукция сверх плана

Включаясь в социалистическое соревнование в честь 37-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, коллектив Томского завода резиновой обуви решил выдать сверх программы на несколько тысяч пар обуви резиновой обуви. Своим обязательством производственники подкрепляют трудовыми успехами. Ежедневно выдают сверх плана тысячи пар обуви.

Отличных результатов в предоктябрьском соревновании добился химический цех, которым руководит тов. Мосин. В цехе ведется завершающая операция — лакировка и вулканизация обуви. В огромных вулканизационных котлах, куда загружаются сразу тысячи пар калош, ботинок сапог, поддерживается высокая температура. Вулканизаторы работают без брака.

Заслуженным авторитетом пользуются имена лучших вулканизаторов — Евгения Егоревича Шмельянова, Николая Павловича Актюнова и Андрея Григорьевича Харченко. Они в совершенстве изучили сложные аппараты, выпускают продукцию высокого качества. Каждый из них за смену выпускает более тысячи пар обуви сверх плана.

Четко и организованно работают в эти

дни бригады лакировщиков тт. Орлова, Кривоорова и Евстигьева. Их ежедневная выработка — 150 пар обуви. Работницы тт. Шаболовская, Павлова и Дюкина при норме 1.450 пар обуви лакируют по 2.000 пар и более.

В октябре коллектив цеха ежедневно вулканизирует более полутора тысяч пар калош и 250 пар сапог сверх задания.

В целях повышения производительности труда рабочих на участках вулканизации цехом произведено разделение труда в бригадах. Рабочие, которые занимаются погрузкой и выгрузкой обуви из вулканизационных аппаратов, были выделены в самостоятельный участок. В результате этого было высвобождено 20 процентов рабочих, намного повысилась производительность труда.

Большую роль в повышении производительности труда, улучшении качества продукции играют рационализаторские предложения рабочих. Сейчас в цехе по предложению рабочего-слесаря Михаила Федоровича Петрова внедрены в производство механизация транспортировки металлических колодок из химического цеха на конвейеры. Это повисит производительность труда на транспортировке, примерно, на 30 процентов.

### Успехи мукомолов

В социалистическом соревновании бригад Томского мельничного завода № 6 первенство занимает бригада, которой руководит Павел Владимирович Хайновский.

В дни предоктябрьской трудовой вахты бригада выполняет задания на 112 процентов. Высокопроизводительными работают старшая заведывающая Мария Яковлевна Прохорова, крупейница Мария Ефимовна Ратникова, выбойщица Зинаида Лопатина, Филиппова и Анна Сергеевна Литвинова.

Высоких производственных успехов бригада добилась в результате того, что рабочие правильно организовали свой труд, тщательно ухаживают за механизмами, осваивают передовые способы эксплуатации техники.

Сейчас на заводе идет переработка зерна нового урожая.

— Очень хорошее зерно поступило к нам, — говорит начальник завода тов. Новиков. — Из этого зерна мы выработаем муку высших сортов.

Хорошо работает коллектив элеватора, где заведующий тов. Пермятников. Здесь рабочие обеспечили бесперебойную прямую поставку зерна, его подбора, ботки, сушки, размольные и отгрузку.

Коллектив мельзавода № 6 борется за выполнение производственного плана 11 месяцев в 7 ноября.

И. СТЕПАНОВ.

### Перевыполняют нормы

Коллектив Моряковского стекольного завода артели «Красная соломка» в честь 37-й годовщины Октября взял обязательство досрочно выполнить октябрьский производственный план.

Выполняя обязательство, высокопроизводительными трудятся мастера-стеклодувы тт. Шальшин, Ефимов, Алексеев, Попович и другие. Они выполняют сменные нормы на 125 процентов при хоро-

шем качестве продукции.

В предоктябрьском соревновании хороших успехов в труде добился лесорубы артели. Лесорубы Корнев, Марьянов и Лука за 16 дней октября заготовили 250 кубометров дров, что значительно превышает норму.

Высоких трудовых показателей добился на вывозке дров водитель автомашин тов. Иванов.

### Перевыполнен годовой план выпуска кирпича

Коллектив Бакчарской промышленной артели «Объединение» решил ознаменовать годовщину Великого Октября новыми трудовыми успехами. Перевыполнив годовой план выпуска кирпича, работники кирпичного цеха решили дать в октябре для

колхозов и населения сверх плана 80 тысяч штук кирпича.

Работники швейного и пимокатного цехов борются за то, чтобы дать в 7 ноября на 10 тысяч рублей продукции сверх годового плана.

В. ХАРИТОНОВ.

### Опыт участников выставки — всем совхозам

...Золотистые тяжелые снопы украшают зал павильона «Совхозы», посвященный хозяйству, осваивающим целинные и залежные земли. Здесь всегда многолюдно. Полеводы и механизаторы, приехавшие из Алтайского края, Новосибирской, Омской, Челябинской областей, осматривают макет центральной усадьбы нового совхоза.

Вот группа саратовских колхозников остановилась у стенда совхоза «Петропавловский» Челябинской области. Экскурсовод рассказывает им, как добиваются получения высоких урожаев работавшие этого хозяйства, где за последние годы освоено свыше 10 тысяч гектаров целинных и залежных земель. Затем он раздает своим слушателям небольшую брошюру-листок, написанную директором этого совхоза Б. Каминским.

Брошюра Каминского — одна из восемнадцати брошюр, которые вручаются посетителям павильона «Совхозы». Среди них — доклад полевода-новатора лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева на Всесоюзном собрании в курганском колхозе «Завезы Ленина», рассказ доярки совхоза «Красный луч» Московской области И. Туркиной и многие другие. Все они выпущены издательством Министрества совхозов СССР под общим заголовком «Опыт участников выставки — всем совхозам». Со времени открытия выставки экскурсоводы павильона уже раздали 178 тысяч экземпляров таких брошюр. (ТАСС).

### Специалисты едут на целинные и залежные земли

КИЕВ, 19 октября. (ТАСС). Сегодня из Киева выехала большая группа специалистов, выделенных из состава руководящих работников министерств сельского хозяйства и совхозов УССР, для работы по освоению новых массивов целинных и залежных земель в Казахской ССР. В Казахстане они будут работать агрономами, главными агрономами, инженерами, бухгалтерами и инженерами-строителями зерновых совхозов.

### Стогометатели используются на сельских стройках

КРАСНОДАР, 19 октября. (ТАСС). Коллектив Краснодарского строительного-монтажного управления Министерства транспортного строительства соорудил новое учебно-испытательное сооружение в совхозе Раздольненской и Блатской МТС. Для механизации работ в МТС были направлены различные приспособления. Но подъемных кранов управления напирать в МТС не могли. Инженер тов. Б. Гуглев внес предложение — применить на строительстве стогометатели «СТУ-0,7». Механизм успешно используется на стройках.

Производительность рабочих, благодаря использованию стогометателя, повысилась. Стогометатель производит подъем и установку ферм и железобетонных конструкций весом по 700 и более килограммов.

### Строительство полиграфического комбината в Ростоведна-Дону

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 20 октября. (ТАСС). Здесь создается крупный полиграфический комбинат. Он будет оснащен новейшей техникой.

Строительство нового предприятия будет вестись индустриальным способом. Широкое применение получат сборные железобетонные конструкции. Рядом с производственным корпусом вырастает два пятиэтажных жилых дома для полиграфистов.

На строительстве Ростовского полиграфического комбината ассигновано около 50 миллионов рублей.

## Большое и ответственное дело работников Ключевской МТС

БАБЧАР. (По телефону). Животноводство в колхозе имени Сталина серьезно отстает. Здесь очень низка продуктивность общественного скота. В нынешнем году средний надой молока на одну фуражную корову составил только 925,5 литра.

Не выполнен план по увеличению молочной продуктивности крупного рогатого скота, не хватает до плана 167 овец. Скот не обеспечен на зиму кормами. Сейчас правление не знает, где и как лучше разместить скот на зиму.

Приходит это потому, что колхоз плохо готовит зимовку скоту. В первой и третьей полководческих бригадах скотоподъемники в зиме не готовы. Они стоят без крыш и потолок. Не видно конца строительству овчарника, не приводится в порядок свиноводство. Когда-то созданная строительная бригада распалась. Пять ее плотников используются на очистке и сушке зерна и других работах, а ремонт скотоподъемников правление артели намеревается провести с помощью 3—4 охотников, не занятых сейчас отстрелом дичи.

Колхоз имени Сталина — не исключение в зоне Ключевской МТС. В артелях «Победа социализма», имени Шверника животноводство тоже является отставшей отраслью хозяйства. Борма и скармановна здесь не приспособлены, район кормления не соблюдается, профилактический осмотр скота производится редко.

Правления колхозов несут прямую ответственность за развитие общественного животноводства. Но нельзя снимать вину за отставание этой отрасли хозяйства с работников Ключевской МТС. Колхозы бы, борьба за ликвидацию отставания в развитии животноводства должна находиться в центре внимания работников МТС. Однако факты невольно приводят к выводу, что ее работники не понимают этого. Возьмем хотя бы вопрос о выполнении плана развития животноводства и повышения продуктивности скота по колхозам зоны Ключевской МТС. До выполнения плана молочного поголовья крупного рогатого скота в колхозах зоны не хватает 90 коров. Не выполнен также план по крупному рогатому скоту в целом, по овцам.

Очень низка продуктивность общественного скота. Надой молока на одну фуражную корову составил по колхозам зоны МТС только 950,8 литра. Из 6 обслуживаемых МТС колхозов только один колхоз имени Маленкова выполнил план надоя молока, получив от каждой фуражной коровы 1.345 литров молока.

Это объясняется плохой организацией заготовки кормов, неудовлетворительным уходом за скотом. Некоторые животноводы все еще применяют устаревший метод выращивания телят. Между тем, никто из специалистов и руководителей МТС ни разу не выступил против этого отсталого метода.

Колхозы зоны МТС не выполнили плана накопления грубых и сочных кормов. Руководители и специалисты станции работу по подъему общественного животноводства свели к регистрации недостат-

ков. Они мало помогают работникам животноводства, мало учат их, как лучше организовать содержание скота. Да и могут ли работники МТС решать эти и многие другие вопросы развития животноводства, если они и сами не знают положения дел на фермах, не имеют никакого плана работы с животноводами? Специалисты МТС выезжают в колхозы с единственным намерением «посмотреть, как там идут дела, и поднажать».

Директор МТС тов. Ботов, главный инженер тов. Володеев в течение нынешнего года не один раз были в колхозах имени Сталина и имени Калинина. Но ни тот, ни другой не выяснили причины отставания животноводства, не помогли колхозам наметить практические меры подъема этой важной отрасли.

Никто из руководящих работников МТС не интересуется глубоко работой зоотехников в колхозах. Их редко собирают на совещания, не советуется с ними, не претворяют должных требований за постоянное дел на фермах. Это порождает безответственное отношение некоторых зоотехников к своим обязанностям.

Серьезным недостатком, тормозящим развитие животноводства и рост производительности труда на фермах, является слабая механизация трудоемких работ. На фермах преобладает ручной труд. Между тем, в колхозах имени Калинина, имени Сталина, имени Маленкова, имени Молотова имеются собственные тепловые и гидроэлектростанции. Но ни один из видов

трудоемких процессов на фермах здесь не механизирован.

На фермах очень мало кормозапарников, да и те, что имеются, используются плохо. Это объясняется тем, что дирекция Ключевской МТС еще не поняла с недостаточной механизацией труда на фермах и не берется за это дело по-настоящему.

Скотоподъемники в колхозах строятся пригильные, поэтому там трудно применить механизмы. Ни в одной сельхозартели план строительства скотоподъемников не выполнен.

Группа райкома КПСС по зоне Ключевской МТС и многие первичные парторганизации в колхозах стоят в стороне от насущных нужд животноводства. Они вытеснили из-под своего влияния эту отрасль колхозного производства. Например, в парторганизациях не контролируют деятельность коммунистов, работающих в животноводстве. Очень редко обсуждают на партсобраниях вопросы, связанные с организацией труда животноводов, о путях ликвидации недостатков в содержании скота и повышении его продуктивности.

В колхозах Ключевской МТС немало передовиков животноводства, добившихся высоких показателей. Однако опыт передовиков доирок, чабанов, скотников, пастихусов не находит распространения.

Необходимо быстро ликвидировать отставание в руководстве животноводством, добиться, чтобы эта отрасль колхозного производства во всех колхозах зоны МТС превратилась из отставшей в передовую.

Т. КУРИЛОВИЧ.

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫХ ПАРТИЙНЫХ СОБРАНИЯХ В ВУЗАХ

### За что критиковали партийное бюро

В Томском электромеханическом институте железнодорожного транспорта состоялось отчетно-выборное партийное собрание. С докладом выступил секретарь партийного комитета тов. Лисовский. Докладчик в выступлениях в прениях коммунисты отметили, что партийное бюро за отчетный период проделало известную работу по повышению авангардной роли коммунистов в учебе, улучшению научно-педагогической деятельности в институте и политико-воспитательной работы.

Партийное бюро улучшило руководство партийными организациями факультетов, стало больше уделять внимания повышению идейно-теоретического уровня коммунистов.

Вместе с тем, на собрании были подвергнуты критике недостатки в работе партийного бюро. Как в докладе, так и в выступлениях многих коммунистов отмечалось, что партийное бюро недостаточно привлекало коммунистов к участию в общественной и комсомольской организации, коллектива научных работников и преподавателей на работу за глубокие и прочные знания студентов, хорошую подготовку к практической работе на производстве, воспитанию студентов.

Число студентов, получивших неудовлетворительные оценки на зимней и весенней экзаменационных сессиях, не только не сократилось, а увеличилось в сравнении с прошлым годом. Особенно низка успеваемость на механическом факультете. В учебе студентов не изжитая вредная практика «штурмовщины» перед экзаменами. Все еще часты случаи нарушения дисциплины, недостойного поведения студентов в быту.

На собрании отмечалось, что партийное бюро института, факультетские партийные организации не использованы в полной мере все формы воспитательной работы. Многие преподаватели слабо участвуют в воспитании студентов вне академических занятий. Как указывали на собрании, преподаватели и заведующие кафедрами тт. Иванцев, Карасев, Ефимов, Богданов мало интересуются учебой и дисциплиной студентов в группах, в которых они работают, редко бывают на общественных и комсомольских собраниях. Слабо поставлена работа во многих научных студенческих кружках, кружках художественной самодеятельности.

На собрании указывали на то, что партбюро недостаточно занималось деятельностью комитета комсомола.

Отдельные члены партийного бюро, — говорит в своем выступлении тов. Цыганков, — даже не бывают на заседаниях комитета комсомола.

В докладе и выступлениях декана энергетического факультета тов. Новикова отмечалось, что работники кафедры основ

марксизма-ленинизма проводят значительную пропагандистскую и воспитательную работу в коллективе института. Однако в работе кафедры имеются и серьезные недостатки. Как указывалось, отдельные лекции и семинарские занятия тт. Величковой, Серебряковой, Закарлюк проводятся на низком идейно-теоретическом уровне, не развивают у студентов стремления к глубокому изучению марксистско-ленинской теории.

Партийное бюро и ученый совет института провели ряд мероприятий по укреплению творческого сотрудничества работников науки и производства. Однако план научно-исследовательской работы выполнялся неудовлетворительно.

Декан факультета электрического транспорта тов. Дядьков в своем выступлении указал, что партийное бюро должно глубже выискивать в содержании научно-исследовательской работы.

Тов. Дядьков указал на необходимость перехода к составлению единого плана научно-исследовательской деятельности института.

Одним из серьезных недостатков в работе партийного бюро является слабый контроль и проверка исполнения принятых решений. Об этом говорит в своем выступлении преподаватель тов. Корнилов.

Тов. Корнилов подверг резкой критике отдельные научных работников, которые мало заботятся о повышении своего идейно-теоретического уровня.

Заместитель начальника института тов. Косолопов подверг критике партийное бюро института и бюро некоторых факультетских партийных организаций за то, что в решении вопросов они не всегда соблюдали принцип коллегиальности, мало привлекали актив.

Тов. Косолопов внес ряд практических предложений, направленных на повышение качества подготовки специалистов железнодорожного транспорта.

Преподаватель тов. Закарлюк указал, что партбюро должно улучшить руководство работой агитколлектива. Он критиковал Кировский райком КПСС за то, что он за последнее время ослабил свое внимание к работе агитколлективов.

Тов. Гуськов подверг резкой критике членов бюро за то, что они все еще мало уделяют внимания организации физкультурно-спортивной работы среди коллектива института.

Принято постановление, направленное на устранение имеющихся недостатков. Избран новый состав партийного бюро и делегаты на районную конференцию.

Секретарем партийного бюро института избран тов. В. П. Комаров.

### СОРЕВНОВАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ

19 ОКТЯБРЯ

В этот день высоких показателей в работе по графику цикличности добились следующие коллективы:

мастерский участок тов. **КАРГИНА**, Колпашевского лесхоза, выполнивший 1,5 цикла; мастерские участки тт. **ДЕМАРИНА** Каргасковского лесхоза, **ФЕДОТОВА** Нибегинского лесхоза, выполнившие по 1,3 цикла;

мастерский участок тов. **ГЕРМАНА** Ергайского лесхоза, выполнивший 1,2 цикла; мастерские участки тт. **СМИРНОВА** Пышно-Троицкого лесхоза, **ТИХОНОВА** Томского лесхоза, **САЛАГАЕВА** Бергавского лесхоза, выполнившие по 1,1 цикла;

мастерские участки тт. **ЛЕВЧИКА** Бергавского лесхоза, **ВЕРЕДОВА** Молчановского лесхоза, **КОРОЛЕВА** Чаинского лесхоза, **ФЕДЬКО** Томского лесхоза, **МАКЕЕВА** Ергайского лесхоза, **БУРМИСТРОВА** Пышно-Троицкого лесхоза, **АНОШКО** Тегульдетского лесхоза, выполнившие по 1 циклу.

20 ОКТЯБРЯ

Количество мастерских участков, работающих по графику цикличности, возросло. Их стало 47. В этот день несколько возросло количество мастерских участков, выполнивших и перевыполнивших установленный по графику цикличности объем лесосечных работ. Лучших результатов в социалистическом соревновании добились:

мастерские участки тт. **БАБАНСКИХ** Средне-Чулымского лесхоза, **ДЕМАРИНА** Каргасковского лесхоза, выполнившие по 1,4 цикла;

мастерские участки тт. **ПИКАЛОВА** Ергайского лесхоза, **ВАЛЕГУРА** Колпашевского лесхоза, выполнившие 1,3 цикла;

мастерские участки тт. **КАРГИНА** Колпашевского лесхоза, **ЗВЕВНИЧА** Красноярского лесхоза, выполнившие по 1,2 цикла;

мастерские участки тт. **ГОРБУНОВА** Бакачарского лесхоза, **НОВОСЛОВА** Парбельского лесхоза, **ШЕХТЕРЛЕ** Бергавского лесхоза, **КОРОЛЕВА** Чаинского лесхоза, выполнившие по 1,1 цикла;

мастерские участки тт. **ВЕРЕДОВА** Молчановского лесхоза, **ДЕСЯТКИНА**, **ПАВАРШИНА** и **ЛЕВЧИКА** Бергавского лесхоза, **СМИРНОВА** Пышно-Троицкого лесхоза, **АНОШКО** Тегульдетского лесхоза, **ФЕДОТОВА** и **ГОЛОВИНА** Нибегинского лесхоза, **ФЕДЬКО** и **ТИХОНОВА** Томского лесхоза, **МАКЕЕВА** Ергайского лесхоза, выполнившие по 1 циклу.

Большинство мастерских участков попрежнему продолжает отставать. 19 и 20 октября не выполнили установленного на сутки объема лесосечных работ мастерские участки тт. **Рышник**, **Евдокимова**, **Салухтиннова**, **Сальникова** Тимирязевского лесхоза, **Дронова** Парбельского лесхоза, **Буганова** Красноярского лесхоза, **Пелькова** Бакачарского лесхоза, **Старикова** Колпашевского лесхоза, **Шаранова** и **Павлова** Калтайского лесхоза, **Дегтеренко** Пышно-Троицкого лесхоза и другие.

### Чего мы ждем от руководителей лесхозов

1 марта этого года наш мастерский участок перешел на работу по графику цикличности. Этому предшествовала большая предварительная подготовка, заключающаяся не только в изучении методов работы комплексных бригад по-новому, но и в практическом осуществлении ряда организационных и технических мероприятий.

На участке организовано две комплексные бригады. Объем цикла для каждой бригады — 80 кубометров леса. Участки, на которых комплексные бригады ведут работу, разбиваются на 15—20 лент, длиной 250 метров каждая. Трелевка древесины ведется одновременно в двух лентах. Каждая лентка (их у нас две) берет хлысты с отдельной ленты. В это же время в двух других лентах (через 3—4 ленты) ведется последовательная валка леса при помощи двух электропил. Обрубают сучья одновременно в двух лентах. На обрубке сучьев в каждой бригаде занято 4 человека.

С первых дней работы по графику цикличности на мастерском участке значительно поднялась производительность труда. Коллектив лесозаготовителей стал заготавливать и трелевать в отдельные дни по 300 кубометров леса при плане 180 кубометров.

Мы убедились в огромных преимуществах цикличного метода лесозаготовки. Однако нам, работникам мастерских участков, пока еще не хватает умения правильно организовать работу по графику цикличности. Ведь на каждом участке есть свои особенности, и не всегда имеется возможность делать так, как рекомендуется Положением об организации работ по графику цикличности. У нас, например, организация работ по графику цикличности отличается от предусмотренных Положением правил тем, что лентки не спарены. За каждой бригадой закреплено только по одной лентке, которые снабжаются током одной электростанции ПЭС-60. Имеются у нас и другие особенности в организации производства.

Инженерно-технические работники и руководители лесхозов обязаны оказывать мастерскому участку повседневную помощь в организации работы по новой технологии. К сожалению, мы такую помощь не всегда получаем. На мастерском участке не создана подготовительная бригада. Нам самим приходится строить раздельные астаки, рассчитывать места под склад, проубирать трелевочные волоки, снимать зависшие деревья, вести укладку рельсовых путей, установку лебедок и т. д. На все это уходит много времени. Переоборудование участка проходит крайне медленно, лесозаготовительные бригады вынуждены отвлекаться от прямых работ на ликвидацию разного рода неполадок.

Об этом известно техникуму нашего лесхоза тов. Рудометову, главному инженеру лесхоза тов. Баранову и директору тов. Задорнову. Не один раз обещали они выделить людей для организации подготовительной бригады, но обещания не выполняются.

Известно, какое большое значение для ритмичной работы по графику цикличности имеет обеспечение постоянного состава

ва комплексных бригад. У нас в каждой комплексной бригаде не хватает 4—6 человек. В бригаде, например, положено иметь два волоковода, а их у нас нет ни одного. Начальник Песчанского лесхоза тов. Корневский переводит рабочих с одного мастерского участка на другой. Например, в сентябре с нашего участка было направлено на другой участок 10 человек, а взамен их посланы люди, не умеющие работать на лебедках.

Тормозит работу бригад и отсутствие на лесосеках ремонтной базы. Ремонтная мастерская лесхоза находится в 24 километрах от лесозаготовок. За каждой ленткой нам приходится ездить в мастерскую лесхоза. На мастерском участке нет самых необходимых запасных частей к механизмам. Вот пример. Как-то вышли из строя шпильки для крепления кронштейнов рабочего и возвратного барабанов у лебедок. За шпильками пришлось ехать в мастерскую лесхоза. Лебедка простояла почти целую смену.

Механизмы в мастерской лесхоза ремонтируются плохо. На вышедших из ремонтной мастерской лебедках не оказалось даже тех гаек, которые были до ремонта. Лебедки пришлось опять ремонтировать.

В плохом ремонте механизмов во многом повинны старший механик лесхоза тт. Топычканов, Истробов, Фатов и Потурелов. Они не принимают энергичных мер, чтобы наладить организацию ремонта механизмов. На мастерском участке в сентябре был главный механик лесхоза тов. Швецов, но положение с ремонтом механизмов не выправило.

На нашем участке есть резервная лентка, но она бездействует, так как ее нечем подвозить к месту работы. Не имеем мы резервной электростанции. В сентябре вышла на несколько дней из строя электростанция ПЭС-60, и все работы были прекращены: лебедки стояли. Из-за этого коллектив мастерского участка не выполнил месячный план лесозаготовки. Двигатель у электростанции старый, сильно подработались поршневые кольца, а заменить их нечем.

Большие претензии у лесозаготовителей имеются к работникам оresa лесхоза и в его начальнику тов. Монич. Их мало беспокоит, что на мастерском участке полтора месяца не работает еловая, что в лесосеку не доставляются продукты питания.

Готовясь к встрече 37-й годовщины Великого Октября, передовые рабочие мастерского участка систематически увеличивают производительность труда. Лебедчики тт. Марушан, Юркин, Вязонков трудятся в смену до 70 кубометров древесины при плане 33 кубометров. Перевыполняют нормы электрощитовики тт. Мясный, Афанасьев, их помощники тт. Казаков, Порсяков и другие.

У нас есть все возможности значительно улучшить работу по графику цикличности. Для этого необходимо, чтобы специалисты и руководители лесхоза глубоко выискивали в работу мастерского участка, оказывали ему помощь.

Г. КАРГИН, мастер Колпашевского лесхоза.



На Томской спичечной фабрике «Сибирь» в дни предоктябрьского социалистического соревнования высочайшие производственные показатели добилась бригада автоматного цеха, которой руководит тов. Андреев. Коллектив бригады в смену выпускает 250 штучков спичек при норме 228.

На снимке: передовые работницы бригады Т. Е. Железюк и А. А. Сомова.

### Итоги конкурса на лучшее произведение, посвященные 350-летию Томска

Подведены итоги конкурса на лучшее произведение, посвященные 350-летию Томска.

В конкурсе приняли участие 46 авторов. Произведения на конкурс были присланы из Москвы, Новосибирска, Томска, Барнаула, Анжерлы, из ряда районов области — Асиновского, Колпашевского, Тугулуевского, Молчановского, Шаргурского, Тегульдетского, Томского, Кривошеинского.

Рассмотрев поступившие на конкурс произведения, жюри конкурса присудило: по разделу «Крупные музыкальные произведения» первую премию в размере 3.000 рублей — Е. Юрчиному за симфоническую поэму «Игры нас вес»; по разделу «Музыка к песне» — две вторых премии в размере 1.000 рублей каждая — В. Тогушакову за музыку к «Песне о Томске» (на слова В. Пухачева) и В. Лавриновича за музыку к песням «Над рекою синей» (на слова коллектива художественной самодеятельности) и «Гармошечка-говорюшечка» (на слова В. Бокеева), третью премию в размере 750 рублей — В. Левашову за музыку к «Студенческому вальсу» (на слова В. Пухачева);

по разделу «Рассказ» две третьих премии в размере 1.000 рублей каждая — Е. Зиневу за рассказ «Валандиха» и А. Куличикову за рассказ «Две смерти»; по разделу «Песня и стихотворение» две третьих премии в размере 750 рублей каждая — В. Пухачева за текст к «Песне о Томске» (музыка В. Тогушакова) и «Студенческому вальсу» (музыка В. Левашова), В. Соколову за стихи «Мой город» и «Томск».

### Уральцы — томичам

В Уральской научно-минералогической мастерской закончено комплектование большой коллекции минералов и горных пород для Томского политехнического института.

В коллекцию входят 926 образцов ископаемых, характеризующих многие месторождения Советского Союза. В числе ископаемых — байкальские флюориты, казакский агат, агатиты Хибин, янтарь Прибалтики, топазы Украины. Особенно богато в коллекции представлены горючие угли Урала. Уральцы включили в коллекцию сибирские редкие образцы железных, медных, алюминиевых и свинцовых руд, самородные металлы, турмалины, полуделные камни: малахит, агат, янтарь. Коллекция отправлена в Томск.

### Передовые механизаторы

В Бакачарском лесхозе с каждым днем растет число рабочих, перевыполняющих предельные нормы социалистические обязательства. Особенно много трудятся многие трактористы Подольского лесозаготовительного пункта. Тракторист тов. Самарин подвозит в астаку не 35 кубометров леса, как установлено нормой, а 46 кубометров. По 64 кубометра вместо 50

треллет водителем трактора КТ-12 тов. Шишак. Первое место в соревновании водителей тракторов завоевал тракторист тов. Мамедов. На своей машине он вывез за 5 дней 70 кубометров древесины сверх задания. Шоферы Захаровского лесхоза тт. Петров и Костромин вывозят за смену по 26—28 кубометров леса при норме 24.

### Пленум Колпашевского горкома КПСС

На девятом пленуме Колпашевского горкома КПСС обсужден вопрос о готовности колхозов района к зимнему содержанию скота. С докладом выступил председатель горисполкома тов. Сущев.

Пленум отметил, что передовые колхозы района в истекшем году значительно увеличили количество поголовья общественного скота и ведут тщательную подготовку к зиме. К таким колхозам относятся, например, колхоз имени Маленкова, который выполнил годовой план развития животноводства по всем видам, закачивает подготовку к зиме скота.

Но многие колхозы плохо подготовились к стойловому содержанию скота. План заготовки грубых кормов и закладки силоса районом выполнен лишь наполовину. В ряде колхозов слабо поставлен учет кормов, не составлены расчеты их расходов

вания. Крайне медленно идут строительство и ремонт скотных дворов, не закончено строительство 17 животноводческих помещений. Неудовлетворительно внедряется механизация трудоемких процессов труда на фермах. Директор и специалисты Чкаловского МТС, многие первичные парторганизации и правления колхозов мало уделяют внимания вопросам развития животноводства.

Горком КПСС слабо контролирует работу первичных парторганизаций и правлений колхозов, недостаточно оказывают им практической помощи в организации массово-политической работы и социалистического соревнования среди работников животноводства.

Пленум отметил практические меры по устранению отмеченных недостатков в руководстве развитием общественного животноводства.

### Наука и религия

И наука и религия являются формами общественного сознания, но в то же время нет более несомненных понятий, чем наука и религия. Научные и религиозные взгляды принципиально противоположны и непримиримо враждебны друг другу. К объяснению явлений природы и общественной жизни наука и религия подходят с совершенно противоположных сторон.

Наука — особая форма общественного сознания. Она изучает объективный мир и его законы, объясняет причины тех или иных явлений. Наука раскрывает действие основных законов природы и общества. Законы науки отражают объективные процессы в природе или обществе, происходящие независимо от воли людей. Каждая отрасль науки в пределах достигнутого ею уровня дает достоверные знания о той области природы или общества, которую она изучает. Философия, обобщая выводы всех наук, дает картину мира в целом. Марксистско-ленинская философия — это наука о всеобщих законах существования и развития природы и общества. Она дает людям правильный метод познания и надежное руководство для практического действия.

Наука берет свое начало с древних времен. Она возникла в борьбе человека с природой, из практических потребностей человеческого общества, в процессе трудовой деятельности людей. Человек прежде всего стал наблюдать и обобщать те явления природы, которые связаны с добычей средств к жизни. Величайшее значение имело открытие способов добычи огня. Открытие огня и приручение животных произвели переворот в общественной жизни человека. Постепенно развиваясь производственные силы, изобретая и совершенствуя орудия производства, приобщая производственный опыт и навыки к труду, люди усваивали свою власть

над природой. Они научились плавить металлы, изготавливать из него различные предметы и орудия. В непрестанной борьбе человека за существование возникли астрономия, геометрия, механика, инженерная техника и многие другие науки. Таким образом, все науки возникли из потребностей практики, в борьбе с природой, в процессе производства материальных благ. Смело вторгаясь в тайны природы, проникая в сущность сложнейших явлений, подлинная наука помогает людям овладеть природой, вооружает их знаниями для трудовой деятельности.

В отличие от науки, религия основана на слепой вере, она отрицает опыт и наблюдение. Согласно учениям всех и всяческих религий вера предопределяет знания; она, якобы, превосходит знание. Одним из наиболее распространенных религиозных утверждений является утверждение о вечности религиозных преданий, или о вечности существования и человека, или о вечности существования и человека, и что вера в единого и всемогущего бога извечно присутствует.

Эти утверждения неверны. Религия не вечна. На ранних этапах развития человеческого общества был долгий безрелигиозный период. Можно считать, что религиозные верования возникли около 100 тысяч лет назад, тогда как период с 800—900 тысяч лет из миллиона лет, которые насчитывает история человечества, был безрелигиозным. Религия возникла в древнейшие времена, еще при первобытно-общинном родовом строе, в доклассовом обществе. Она родилась из бессилия первобытного человека в борьбе с природой. Первобытный человек не умел подчинить себе стихийные и грозные силы природы; они были ему непонятны, поражали его воображение. Природа, поз-

ная тайна, внушала страх беспомощному перед ней первобытному человеку. Не умев осмыслить, понять происходящее в окружающем мире, он наделил стихийные силы природы, господствовавшие над ним, необыкновенными свойствами, обожествлял их.

С возникновением классового общества религия стала опорой господствующим классам. Религия является оплотом для народа, духовной силой именно потому, что она отражает сознание людей, одурманяет их, отвлекает от борьбы за настоящие жизненные интересы против угнетателей и эксплуататоров, за уничтожение этого ада на земле, который они установили, ли для трудящихся. В этом — реакционная сущность религии.

Все религии исходят из того, что в мире есть два начала, что мир состоит из двух совершенно различных частей: одна часть — это то, что называется материальным, а другая — это некое духовное начало, которое не только может существовать и существует отдельно от материального, но даже господствует над материальным миром. Всякая религия старается внушить людям, что материальный мир будто бы является временным, переходящим, а мир духовный — мир вечный. В религиозном представлении духовный, сверхъестественный мир, населенный богами, ангелами, духами, чертами и т. п., может вмешиваться в жизнь природы и в события общественной жизни и направлять их по своему произволу.

Согласно религиозным вымыслам, материальный мир создан по велению бога из ничего. Утверждение о сотворении мира богом — основной догмат всякой религии. Религия призывает верить в несуществующего «бога-творца», призывая верующих представлять о вечности божеподобных установлений.

Наука отрицает эти религиозные басни. Вселенная никак не создана, она вечна; она всегда существовала и всегда будет существовать.

не исследовать. Религия всегда, во все времена, использовала для своих целей сложные явления природы, добывая верующим образом к богу с мольбой, оставив или изменить действие законов природы, совершить чудо. Религия не только учит верить в чудеса, но и внушает верующим, что их можно вызвать молитвами, мольбами, различными таинствами.

Вера в чудеса не только бессмысленна, но и вредна, так как заставляет верующего человека надеяться на помощь бога, а не на свои собственные силы. Материалистическая наука не признает существования сверхъестественного мира и отрицает всякие чудеса. Наука отвергает религиозные представления о сотворении мира несуществующим богом. Она рассматривает явления природы и общества как закономерные явления, как цепь причин и следствий. Только изучив закономерности природы, люди могут побороть ее и заставить служить своим целям. Человек, вооруженный научными знаниями, не вымывает милостей у бога, а сам становится повелителем природы.

Познание связей и закономерностей в природе и обществе позволяет науке предвидеть будущее. Превидение с целью воздействия на природу и общественные явления для блага человечества — одна из главных задач передовой науки. Наука не предвидение прямо противоположно религиозному пророчеству и пресказанию, основанному на фантастических догмах и представлениях. «Чужеслов пророчество есть сказка» — учит В. И. Ленин. — «Но научное пророчество есть факт» (Соч., т. 27, стр. 455).

Яркий пример предвидения, основанного на строго научных вычислениях, дает астрономия. Так, например, астрономы поразительно точно предвидят солнечные и лунные затмения. Примером познания наукой законов развития природы является точное указание астрономии о дне и часе солнечного затмения, которое произошло 30 июня 1954 года. Великий русский химик Д. И. Менделеев, создавший перио-

дическую систему химических элементов, гениально описал свойства еще не открытых элементов, установив их атомный вес. Научное предвидение Менделеева блестяще оправдалось. Некоторые, предсказанные им элементы были открыты еще при его жизни.

Марксистско-ленинская наука, на основе познания законов развития человеческого общества предвидит ход общественного развития. Марксизм-ленинизм вооружает человечество диалектическим методом, который учит понимать внутреннюю связь событий, их закономерность.

Религия утверждает, что в мире существуют силы, которые не могут быть познаны человеческим разумом, но которые невидимо управляют природой, обществом и человеческими поступками. Тем самым религия разрушает человека, подрывает основы науки, ибо без признания объективности раскрытых наукой законов природы и человеческого общества не может существовать сама наука. Религиозники оспаривают возможность познания мира, не верят в достоверность наших знаний, так как с точки зрения религиозного мировоззрения природа и человек всецело подчинены воле бога, а «пути господна неисповедимы», т. е. о них ничего нельзя знать наверняка. Человек бессильен против «божьей воли», и поэтому религия проповедует отказ от борьбы за переустройство мира, уверяя, будто эта борьба совершенно бесполезна.

Наука же своей деятельностью обосновывает положение о том, что мир и его закономерности познаваемы. Весь исторический опыт человечества говорит о возможности познания мира. Создание фабрик и заводов, железных дорог, автомобилей, паровозов, самолетов, телефонов, телеграфов, изобретение электричества, радио — все это стало возможным лишь в результате познания законов природы и общества.

История науки показывает, что могущество человеческого разума безгранично. Если бы мир был непознаваем, а люди не могли познать его закономерности и на-

ши знания не отражали бы сущности вещей, то человек оставался бы вечным рабом стихии. В действительности же человек все больше овладевает природой, все глубже изучает и познает ее, и нет границ этой познанию. Нет в мире непознаваемых вещей, а есть только вещи, еще не познанные, которые в дальнейшем будут раскрыты и познаны силами науки и практики.

Одним из самых существенных элементов всякой религии является утверждение о том, что человек состоит якобы из двух начал: материального и духовного, из тела и души. Тело и душа человека, по утверждению религии, находятся во враждебных отношениях. Тело, якобы, стремится к удовлетворению своих потребностей в земной жизни, полной греха и суеты, а душа заинтересована лишь в жизни небесной, где она пребывает в состоянии вечного благоденствия. Чем лучше человеку при жизни, тем хуже его душе; чтобы спасти душу, надо изнурять тело. Религия утверждает, что если безрочно страдания человека на земле, тем быстрее заслужив награду на небесах. Осуществление мечты народа о счастье религия переносит в загробный мир, заставляя по ложному пути стремления людей к лучшей жизни. Тем самым она отвлекает верующих от активной и сознательного участия в общественной и производственной деятельности.

Современная наука доказала, что никакой души не существует. То, что мы называем душевной (психической) жизнью — наши мысли, чувства, желания, — есть не что иное, как продукт деятельности человеческого мозга, т. е. особой высокоорганизованной материи. Со смертью человека исчезают и его мысли и чувства, материя мозга переходит в другие виды материи. Никакой жизни, кроме земной, нет, говорит нам наука; надо бороться за лучшую жизнь на земле, а не дожидаться выдуманного религией загробного блаженства.

Психическое есть лишь свойство высокоорганизованной материи — мозга, quindi

ИЗ ИСТОРИИ ТОМСКА

ПО ПАМЯТНЫМ МЕСТАМ ГОРОДА

С Томском связано немало ярких страниц революционного движения в Сибири. Уже в XVII веке, в первые десятилетия существования Томска, здесь вспыхивают ряд антифеодальных восстаний. Известно, например, восстание 1648 года, явившееся частью общероссийского антифеодального движения того времени. Главные события происходили, в основном, на территории Бокрековской горы, где в XVII веке располагалась основная часть города.

Позднее давно стал использоваться Сибирь, в том числе и Томск, как место ссылки. Через Томск, стогоний на Московско-Сибирском тракте, прошли в ссылку многие тысячи революционеров. В 1791 году на пути в Восточную Сибирь здесь останавливалась родоначальница освободительной революционной мысли в России А. Н. Радищев, а в 1864 году — великий русский революционный демократ Н. Г. Чернышевский.

Один из переулков нашего города носит имя декабриста Г. С. Батенькова, высланного в 1846 году в Томск после 20-летнего заключения в одиночку Петропавловской крепости. На этом переулке, вблизи теперешнего трамвайного кольца, стоял дом, в котором жил Г. С. Батеньков.

В Томске в 1919 году умер Виктор Оберский, один из организаторов и руководителей «Северного союза русских рабочих», основанного в 1878 году в Петербурге. Оберский похоронен на бывшем Преображенском кладбище.

В 1903 году в Томске организационно оформилась искровская организация РСДРП, которая возглавила борьбу рабочих города против власти царского самодержавия и буржуазии, за диктатуру пролетариата. В большевистской организации Томска довольно продолжительное время работали выдающиеся деятели Коммунистической партии Сергей Миронович Киров и Валериян Владимирович Куйбышев.

В дореволюционные годы в Томске на пути в Нарымскую ссылку были Иосиф Виссарионович Сталин и Яков Михайлович Свердлов.

Историко-революционные памятники города рассказывают о славных делах революционных борцов-деятелей, всю свою жизнь отдавших во имя торжества коммунизма.

На здании облисполкома установлена мемориальная доска, рассказывающая о событиях 18 января 1905 года. В этот день по решению Томского комитета РСДРП была проведена демонстрация протеста против кровавой расправы царя над петербургскими рабочими 9 января 1905 года. Во главе колонны шло с знаменосцем демонстрант Иосифом Бонноновичем Ушакиным на демонстрантов напали казаки и полиция, которые пустили в ход оружие. Полицейской шувей был убит Иосиф Боннов. Много было раненых и изувеченных.

В 1950 году на могиле П. Кононова установлен большой мраморный памятник. Он находится на старом кладбище в районе станции Томск-1.

Вне одна мемориальная доска, напоминающая о событиях 1905 года, установлена на доме № 45 по улице Никитина. Здесь в ночь с 2 на 3 февраля состоялся негласный партийное собрание, обсуждавшее вопросы расширения революционной борьбы. Место собрания было засыпано полицией, которая не замедлила окружить дом и произвести аресты. Арестован был и С. М. Киров, находившийся на собрании.

Одна из конспиративных квартир Томского комитета РСДРП в те годы находилась на улице Гоголя, в доме № 52. Там же располагалась одна из полуподпольных типографий и долгое время хранился архив Сибирского союза РСДРП. Нередко бывал здесь и С. М. Киров. На этом доме также установлена мемориальная доска.

Руководствуясь указаниями партии, большевики Томска настойчиво поднимали трудящихся города на борьбу, активно пропагандировали политические воззрения III съезда РСДРП. С этой целью издавались прокламации, проводились митинги, массовки, демонстрации, забастовки. Власть прилагает все меры, чтобы подавить нарастающее революционное движение.

Однако зверские репрессии царской власти не сломили воли большевиков к борьбе с царским самодержавием. После провала ряда подпольных типографий С. М. Киров предложил организовать такую типографию, которую полиция не смогла бы раскрыть. Он составил проект ее устройства и представил в комитет. Проект был одобрен.

Для типографии был выбран небольшой старый заброшенный дом на Аптекарской улице (ныне улица Студенческая). Этот дом не сохранился до настоящего времени. Место, где он стоял, находится около дома № 21.

Когда подвальное помещение для большой типографии было готово, С. М. Киров стал собираться в Петербург за новым оборудованием, но в июле 1906 года был арестован. Полиция, несмотря на все свои старания, не смогла найти типографию. Не обнаружили ее даже тогда, когда в доме поселился один из полицейских чинов. Лишь много времени спустя, после случившегося обвала, полиция узнала о месте нахождения типографии.

В Томске немало мест связано с пребыванием здесь В. В. Куйбышева. В. В. Куйбышев приехал в Томск в апреле 1907 года. Он руководил пропагандистской деятельностью Томского комитета партии, много уделял внимания работе среди солдат местного гарнизона.

В сентябре 1909 года В. В. Куйбышев начал посещать лекции на первом курсе юридического факультета Томского университета Томскому университету присвоено его имя. В одной из аудиторий, где проходили занятия юристов, теперь организована комната-музей В. В. Куйбышева, экспонаты которой подробно рассказывают о жизненном пути пламенного революционера.

Во время учебы в университете В. В. Куйбышев жил в доме по улице Преображенской № 5 (ныне улица Джержинского, дом № 5). В этом доме в ночь с 14 на 15 февраля 1910 года за революционную работу он подвергся очередному аресту.

В. В. Куйбышев был заключен в арестанское отделение № 1 томской тюрьмы, а в июле 1910 года ему было объявлено решение министра внутренних дел о высылке на два года в Нарым, под гласный надзор полиции.

Во время двоевластия, установившегося после февральской революции в 1917 г., томские большевики развернули огромную работу по революционному воспитанию и организации трудящихся масс. Наиболее крупные митинги и собрания, на которых выступали большевики, проходили на Соборной площади (ныне площадь Революции), у Дома науки (Соляная площадь) и в Красных казармах (теперь район подпольщиков завода). Авторитет большевиков в массах неуклонно возрастал. Мощная демонстрация рабочих и солдат, проведенная в г. Томске 14 июля 1917 года в знак протеста против расстрела польской демонстрации в Петрограде, прошла под большевистскими лозунгами. Наибольшее число демонстрантов было у здания губернского управления (ныне у здания занимает Сибирский физико-технический институт).

После победы Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде движение трудящихся масс Томска поднялось на новый ступень. Под руководством большевиков создавались красногвардейские отряды, рабочие дружины, вооружались члены профсоюзов. Опираясь на революционную активность масс, томские большевики

развернули особенно активную борьбу за изгнание меньшевиков и эсеров из Советов. Были проведены перевыборы Советов, во время которых меньшевики и эсеры были изгнаны, а на их место избраны большевики. В начале декабря 1917 года Томский Совет взял власть в городе в свои руки. Совет рабочих и солдатских депутатов помещался в здании, которое сейчас занимает облисполком.

Успешно начата работа по укреплению Советской власти в г. Томске в мае 1918 года была превращена матеком контрольно-оценочного чехословацкого корпуса, подготовленным империалистическими державами, стремившимися удушить молодую Советскую республику. Империалисты всеми средствами поддерживали внутреннюю контрреволюцию и организовали широкую интервенцию в нашу страну.

Сибирские большевики ушли в подполье. Под руководством Центрального Комитета партии они организовали трудящиеся массы на защиту завоеваний Октября. В августе 1918 года в безраздельной власти г. Томска, собралась первая сибирская подпольная конференция РКП(б). Она призвала партийные организации Сибирии готовить вооруженное восстание против белогвардейцев.

В конце ноября 1918 года в г. Томске собралась вторая сибирская конференция РКП(б). На ней много внимания было уделено организации местных восстаний. Конференция проходила в пекарне Байборина, во дворе дома № 7 по улице Белой.

Попытка начать восстание в Томске 1 марта 1919 года оказалась неудачной. 4 марта члены партийного комитета и военного штаба собрались в доме № 5 по Кузнецкому взвозу, чтобы обсудить дальнейшие действия. Из-за предательства участника этого совещания были арестованы. После зверских пыток казачьими все их расстреляли.

Еще раньше погиб посланец Центрального Комитета М. И. Сынчев (Франц Суховаров), расстрелянный у станции Томск-П. Белогвардейцы убили также Н. Яковлева, Ф. Лыткина, М. Рабиновича, И. Нахановича и других. Тела многих революционеров, отдавших свою жизнь за восстановление Советской власти, были впоследствии перенесены на площадь Революции, где установлен высокий памятник, увенчанный пятиконечной звездой. На памятные начертаны имена мужественных борцов революции, которые, не щадя жизни, сражались за дело коммунизма.

В здании по Красноармейской улице, которое сейчас занимает горская больница, раньше помещался дом физического воспитания. В ночь с 16 на 17 декабря 1919 года здесь собрались члены подпольного комитета партии. На заседании был создан военно-революционный комитет, провозгласивший восстановление Советской власти в г. Томске. Это было сделано в то время, когда в городе находилась тридцатипятитысячная армия казачьего генерала Пелеяева.

Вступившая в город 5-я Красная Армия освободила его от белогвардейцев. Она была восторженно встречена трудящимися города.

Томск снова стал советским.

В 1920 году в г. Томске с агитбригадой приехал Михаил Иванович Калинин. Выступая в помещении теперешнего кинотеатра имени М. Горького, Михаил Иванович подробно остановился на характеристике международного положения республик Советов и задачах по восстановлению народного хозяйства страны.

Трудящиеся Томска, как и весь советский народ, по зову Коммунистической партии и Советского правительства, с огромным подъемом приступили к мирному труду, чтобы внести свой вклад в великое дело социалистического строительства.

В. СИНЯВ.

СОРЕВНОВАНИЕ ДОЯРОК ЗА ВЫСОКИЕ НАДОИ МОЛОКА

Первенство завоевала доярка колхоза имени Хрущева, Чаинского района,

А. П. Акулова

От каждой коровы она надоила по 2,810 килограммов молока

СПИСОК передовых доярок колхозов области, добившихся к 1 октября наиболее высоких показателей в соревновании доярок за высокие надои молока

Занимаемое место	Фамилия, имя, отчество	Надоено молока (в килограммах)
1.	Акулова А. из колхоза имени Хрущева, Чаинского района	2810
2.	Волкова П. из колхоза имени Молотова, Александровского района	2676
3.	Шляпкина А. из колхоза «Северное сияние», Бакчарского района	2411
4.	Пластунова М. из колхоза «Северное сияние», Бакчарского района	2309
5.	Голбан В. из колхоза «Северное сияние», Бакчарского района	2269
6.	Красноповцева М. из колхоза «Северное сияние», Бакчарского района	2227
7.	Мусялова А. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	2206
8.	Попова Т. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	2206
9.	Петухова Е. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	2085
10.	Маслянова В. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	2080
11.	Криунова П. из колхоза имени Буденного, Туганского района	2056
12.	Балис Р. из колхоза имени Лысенко, Асиновского района	2021
13.	Лудин Л. из колхоза «Путь к коммунизму», Молчановского района	1992
14.	Нрылова В. из колхоза имени Хрущева, Чаинского района	1856
15.	Набринна А. из колхоза «Путь Октября», П.-Троицкого района	1844
16.	Шевелев П. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1841
17.	Буйлиш М. из колхоза имени Лысенко, Асиновского района	1830
18.	Рахова В. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1819
19.	Зубова Е. из колхоза имени Маленкова, Каргасокского района	1813
20.	Батырева А. из колхоза «Путь Октября», П.-Троицкого района	1774
21.	Шукулина Н. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1770
22.	Зиневич В. из колхоза «Путь к коммунизму», Молчановского района	1768
23.	Носман С. из колхоза «Путь к коммунизму», Молчановского района	1748
24.	Новоладова А. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1747
25.	Лысенова Г. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1737
26.	Жданова Г. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1731
27.	Кузнецова из колхоза имени Хрущева, Чаинского района	1720
28.	Белинова Л. из колхоза имени Буденного, Туганского района	1719
29.	Маркина М. из колхоза «Искра», Кривошеинского района	1716
30.	Герман А. из колхоза «Путь к коммунизму», Молчановского района	1706
31.	Гиревич А. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1685
32.	Берушье З. из колхоза имени Хрущева, Асиновского района	1681
33.	Кураш А. Ф. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1673
34.	Зарник М. из колхоза «Заветы Ильича», Томского района	1669
35.	Жигулина из колхоза имени Хрущева, Чаинского района	1662
36.	Грицуна А. из колхоза «Путь Октября», П.-Троицкого района	1656
37.	Ульянова А. из колхоза имени Буденного, Туганского района	1656
38.	Боязытова Г. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1653
39.	Герман А. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1628
40.	Медис Е. из колхоза имени Ворошилова, Томского района	1620
41.	Петрова В. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1619
42.	Кураш А. П. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1606
43.	Михайлова Е. из колхоза имени Васильевского, Туганского района	1590
44.	Михайлова А. из колхоза имени Ворошилова, Томского района	1580
45.	Рольф Б. из колхоза «Путь к коммунизму», Молчановского района	1573
46.	Томсон В. из колхоза имени Лысенко, Асиновского района	1570
47.	Намалитова Р. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1568
48.	Рещилова М. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1566
49.	Аузын Б. из колхоза «К новым победам», Шегарского района	1565
50.	Баранова А. из колхоза имени Андреева, Туганского района	1561
51.	Курманова Е. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1559
52.	Лисенина Г. из колхоза имени Хрущева, Асиновского района	1552
53.	Аксенис О. из колхоза имени Крупской, П.-Троицкого района	1551
54.	Евсенова из колхоза имени Маленкова, Парбигского района	1551
55.	Попова М. из колхоза «Искра», Кривошеинского района	1546
56.	Носман А. из колхоза имени Ворошилова, Томского района	1537
57.	Данилова М. из колхоза имени Маленкова, Бакчарского района	1535
58.	Панчарова Е. из колхоза имени Ворошилова, Бакчарского района	1535
59.	Туч В. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1532
60.	Рачникова М. из колхоза имени Молотова, Парбигского района	1526
61.	Гимберт А. из колхоза имени Сталина, Тегульдского района	1526
62.	Анфимов А. из колхоза имени Ворошилова, Кожвинского района	1516
63.	Ижневская З. из колхоза имени Микояна, Бакчарского района	1516
64.	Трифидова В. из колхоза имени Молотова, Александровского района	1512
65.	Вейсброт Л. из колхоза имени Маленкова, Туганского района	1511
66.	Кузаныш С. из колхоза имени Молотова, Парбигского района	1510
67.	Розманш В. из колхоза «Заветы Ильича», Томского района	1507
68.	Иволгин Н. из колхоза имени Микояна, Бакчарского района	1506
69.	Норлова М. из колхоза «Чулым», Тегульдского района	1506
70.	Бендель Е. из колхоза имени Ворошилова, Тегульдского района	1503
71.	Ховерт из колхоза имени Маленкова, Каргасокского района	1500
72.	Амирова Г. из колхоза «Калы-Юлдус», Томского района	1496
73.	Налит В. из колхоза имени Буденного, Зырянского района	1493
74.	Соловьева С. из колхоза имени Мичурина, Туганского района	1486
75.	Тамберг З. из колхоза имени Свердлова, Александровского района	1485
76.	Бондарева Т. из колхоза имени Молотова, Парбигского района	1479
77.	Битманис А. из колхоза имени Лысенко, Асиновского района	1472
78.	Шабурова Г. из колхоза имени Калинин, Чаинского района	1465
79.	Лугоская М. из колхоза имени Сталина, Парбигского района	1449
80.	Шабурова Г. из колхоза имени Свердлова, Верхне-Кетского района	1445
81.	Угрюмова Н. из колхоза имени Жданова, Кривошеинского района	1435
82.	Тарасова П. из колхоза имени Молотова, Парбигского района	1427
83.	Марнова А. из колхоза «Светлый путь», Тегульдского района	1427
84.	Началова Е. из колхоза имени Сталина, Парбигского района	1419
85.	Фатулина С. из колхоза имени Свердлова, Парбигского района	1418
86.	Назмудинова М. из колхоза «Новая жизнь», Томского района	1416
87.	Наулин З. из колхоза «Чулым», Тегульдского района	1414
88.	Вельш И. из колхоза имени Ленина, Парбигского района	1412
89.	Глушниковая З. из колхоза имени Сталина, Тегульдского района	1411
90.	Колова З. из колхоза имени Калинин, Чаинского района	1410
91.	Беланова М. из колхоза «Путь к коммунизму», Туганского района	1405
92.	Сергеева П. из колхоза «Новый путь», Кожвинского района	1403
93.	Грауминис З. из колхоза имени Ленина, Парбигского района	1401
94.	Нюк О. из колхоза имени Ворошилова, Бакчарского района	1399
95.	Накберг из колхоза имени Крупской, П.-Троицкого района	1394
96.	Мазур Н. из колхоза имени Ленина, П.-Троицкого района	1391
97.	Лисманис Х. из колхоза имени Хрущева, Асиновского района	1390
98.	Масимова А. из колхоза «Новый путь», Кожвинского района	1384
99.	Чапайтис С. из колхоза имени Чапаева, Верхне-Кетского района	1382
100.	Таубе А. из колхоза имени Хрущева, Асиновского района	1381
101.	Бархо А. из колхоза имени Ленина, Бакчарского района	1381
102.	Чапайтис С. из колхоза имени Чапаева, Верхне-Кетского района	1366
103.	Радинова Ф. из колхоза имени Ворошилова, Александровского района	1365
104.	Мерц А. из колхоза имени Микояна, Бакчарского района	1360
105.	Шволиц А. из колхоза имени Микояна, Бакчарского района	1360
106.	Назмудинова М. из колхоза «Новая жизнь», Томского района	1359
107.	Назмудинова Т. из колхоза «Путь к коммунизму», Туганского района	1354
108.	Лугоская Н. из колхоза имени Сталина, Парбигского района	1352
109.	Перемитина П. из колхоза имени Сталина, Парбигского района	1344
110.	Гасанова С. из колхоза имени Буденного, Бакчарского района	1340
111.	Криунова из колхоза имени Маленкова, Парбигского района	1334
112.	Мартинева Ф. из колхоза имени Красина, Чаинского района	1325
113.	Берсон Н. из колхоза «К новым победам», Шегарского района	1319
114.	Берсонис З. из колхоза «К новым победам», Шегарского района	1317
115.	Школина В. из колхоза имени Буденного, Бакчарского района	1314
116.	Косинская Н. из колхоза имени Молотова, Шегарского района	1312
117.	Попельнухина из колхоза имени Молотова, Парбигского района	1311
118.	Вейсберг З. из колхоза «К новым победам», Шегарского района	1311
119.	Петрова из колхоза имени Маленкова, Парбигского района	1294
120.	Волкова Е. из колхоза имени Хрущева, Бакчарского района	1232
121.	Ран Н. из колхоза имени Ленина, Бакчарского района	1224

В тресте „Горзеленхоз“

Коллектив томского треста «Горзеленхоз» перевыполнил годовой план по выращиванию цветов и сажениц. Ассортимент цветов по сравнению с прошлым годом расширен более, чем на 30 процентов, особенно по цветам открытого грунта.

ЭСТРАДА

Львовский эстрадный ансамбль в Томске

Гастроли артистов эстрады в Томске всегда привлекают к себе внимание большого круга зрителей. Эстрадное искусство широко популярно в нашей стране.

Тогда приняли томичи артистов Львовского эстрадного ансамбля. Успех выступлений этого коллектива во многом обусловлен участием в концертах способных молодых исполнителей — лауреатов первого украинского конкурса артистов эстрады Павла Захарова и Бориса Петрова. Сатирические сценки и интермедии, с которыми выступают П. Захаров и Б. Петров, — лучшее в программе ансамбля. Остро высмеивают артисты бюрократов, волокитчиков, халтурщиков, любителей пожить за государственный счет. Положительной чертой в выступлениях П. Захарова и Б. Петрова является стремление сделать материал актуальным, действенным. А ведь как еще часто приходится слышать с эстрады затасканные остюты и плоские шутки, не представляющие никакой воспитательной ценности! Жаль только, что в концертное искусство артистов почти совсем отсутствовала политическая сатира.

Хорошей исполнительской культурой отличается выступление в концертах ансамбля старшей артистки украинской эстрады А. Ковбасинской (соло на балалайке и аэротопитаре). С большим мастерством артист исполнил популярную тему украинского песен, вариации на тему русских песен, мелодии из оперетты Дунаевского «Вольный ветер» и ряд других произведений.

Зрители тепло приняли артистку львовской филармонии Юлиану Бельскую, обладающую приятным колоритным сопрано. Легко, с большим чувством она спела ряд произведений. Особенно удались артистке вальсы «Пришла весна» (музыка Н. Карлова).

Хорошо дополнили музыкальную и разговору часть программы спортивно-агроботанический этюд и физкультурный танец в исполнении дипломантов первого украинского конкурса артистов эстрады Галины Фадорой и Валентины Яковенко.

Чутким аккомпаниатором проявил себя в концерте П. Карлов. Хорошо прозвучала в его исполнении на аккордеоне фантазия на мелодию произведений Львовских композиторов.

В программу концерта вошли выступления вокального квартета в составе лауреатов первого украинского конкурса эстрады М. Парфенова, С. Глушкова, С. Реттига, П. Романовского. Исполнение квартетом песни львовского композитора А. Нимца «Утро во Львове», известной песни румынского композитора Вексана «В любимом Вухаресте», «Сорокаты четыре кавазеры» Боролина оставляет хорошие впечатления. Однако при исполнении некоторых других произведений (неполитической песни «Гиритомба», украинской песни «Гадзя», русской песни «Армош»), артисты излишне увлеклись элементами комической пантомимы. Иногда создается впечатление, что исполнители во что бы то ни стало стремятся расшевелить публику, особенно это характерно для артиста С. Реттига.

Впечатление от программы в целом складывается благоприятное. Однако она была бы значительно ярче и интереснее, если бы в ней не было этих досадных недостатков.

Г. ГЕНАДЬЕВ.

Итоги шахматного турнира

Закончилось соревнование на личное командное первенство Томского областного совета спортивного общества «Спартак» по шахматам.

В результате многодневной борьбы командное первенство завоевал физкультурный коллектив клуба «ВОГ», набравший 15,5 очка. Второе место заняла команда промартеля «Заря», получившая 12,5 очка, на третье место вышла команда промартеля «Сельхозмашинисты» (12 очка).

Личное первенство завоевал член команды артели «Заря» Столяров, набравший 10,5 очка, второе и третье места поделил между собой Альбрехт из промартеля «Рационализатор» и Зорин из промартеля «Краснодеревец», набравшие по 8,5 очка. Командно-индивидуальная награждена перекладочным призом в личном областном совете спортивного общества «Спартак». Команда промартеля «Заря» и «Краснодеревец» вручены дипломы. Победители личного первенства награждены личными призами.

Н. СТЕШЕВ.

По следам неопубликованных писем

В одном из писем в редакцию рассказывалось о плохом ремонте общежития рабочих Томского лесоперерабаточного комбината.

Как сообщили редакции из треста «Облессплав», за недоброкачественный ремонт общежития начальнику жилищно-коммунального отдела комбината тов. Дорофееву объявлен выговор. Крыша в общежитии отремонтирована, произведена штукатурка стен и покраска дровянок.

Читатель Абрам из Бакчарского лесопрохоза написал в редакцию жалобу о том, что его денежный перевод не был доставлен адресату.

Областное управление связи сообщило редакции, что перевод не доставлен по вине почтальона лесопрохоза Глазковой, Глазкова с работы снята. Деньги отправителю возвращены.

В письме на имя редакции сообщалось о том, что в поселе Поздняково, Шегарского района, не работала школа, и дети жителей посела были вынуждены ходить в школу соседнего села. Председатель Шегарского райисполкома тов. Севастьянов сообщил редакции, что школа в поселе Поздняково открыта. В школе идут занятия.

великий русский ученый И. М. Сеченов. Это учение подрывало основы религиозно-идеалистических представлений о первичности души, о ее независимости от материи, о ее божественном характере. Идея Сеченова развилась дальше и углубилась. И. П. Павлов, открывший новую эпоху в науке о высшей нервной деятельности. Павлов доказал, что психика человека, будучи функцией нормального работающего мозга, не нуждается в существовании души, Мозг — это самый главный орган человека и животных. Без помощи мозга мы не можем ни двигаться, ни видеть, ни

