

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА

№ 117
5753

Воскресенье, 2 июля 1939 г.

Год издания XX
Цена 10 к.

ГЕНИАЛЬНОМУ ВОЖДЮ ПАРТИИ И НАРОДОВ, ЛЮБИМОМУ УЧИТЕЛЮ И ДРУГУ
ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ, ВДОХНОВИТЕЛЮ И ОРГАНИЗАТОРУ ПОБЕД СОЦИАЛИЗМА

товарищу СТАЛИНУ

ОТ УЧАСТНИКОВ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ И ОСВОЕНИЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СИБИРИ

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Ваша историческая речь, произнесенная 17 мая 1938 года на приеме работников высшей школы, показала всему миру лицо подлинной науки, весь путь, пройденный человечеством в области науки; она показала подлинных корифеев, гениев научного исследования, непоколебимых борцов за истину.

Советские ученые с воодушевлением приняли эту речь и энергично взялись за перестройку своей работы. Советская передовая наука является единственной законной наследницей всего лучшего, что создала мировая культура в области мысли и знания.

Мы, научные и инженерно-технические работники, студенты предприятий и социалистических школ Новосибирской, Омской, Иркутской областей, Алтайского и Красноярского краев в количестве 750 человек, собравшись по инициативе Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева, на Всесибирскую конференцию по изучению и освоению производительных сил Сибири, шлем Вам, великому вождю и учителю народов нашей счастливой родины и всего передового человечества пламенный коммунистический привет.

Решения исторического XVIII съезда большевистской партии и Ваш доклад на этом съезде подвели главные итоги героической борьбы трудящихся нашей страны за социализм. Они осветили мощным прожектором марксистско-ленинский анализ текущих нашего дальнейшего движения к коммунизму.

Вы поставили перед советским народом величайшую, всемирно-исторического значения, задачу — догнать и перегнать в ближайшие 10—15 лет в экономическом отношении западные капиталистические страны. Эта грандиозная программа вооружает всех партийных и непартийных большевиков, стахановцев производства и социалистических полей, советскую интеллигенцию и всех трудящихся еще с большей решимостью и неустранным стремлением, не покладая рук, работать на развитие могущества и славы нашего социалистического отечества.

Мы имеем все необходимое для выполнения этой боевой программы, у нас есть неуколебимое желание идти вперед и твердая воля к победе. У нас есть выраженные партии замечательные кадры талантливой советской интеллигенции и стахановцев социалистического хозяйства.

Мы располагаем передовой техникой, позволяющей успешно справиться с самыми сложными техническими задачами. Обычные и неперехватываемые естественные богатства нашей необъятной страны, приведенные в движение неутомимыми и последовательными преобразователями природы — большевиками.

За годы сталинских пятилеток СССР превратился в могучую социалистическую державу. Как неугаемый мач, светит он над миром, указывая путь к освобождению трудящихся капиталистических стран, угнетенным и пораженным капитализмом.

Особенно ошутимы и разительны победы социализма на территории прежней царской Сибири.

Царская Сибирь была страшным местом, местом ссылки и каторги; лучшие люди страны, имена которых вписаны золотыми буквами в историю пролетарской революции, здесь томилась многие годы.

От Уральского хребта до берегов Тихого океана раздалась кандаальный звон цепей, псалом и гнет. Огромные богатства Сибири — ее необятные степные просторы, ее девственные леса, ее земные недра — спали беспробудным сном, закопанные, замурованные царизмом. Гиблы и вымирали многочисленные народы севера, отсиженные царскими колонизаторами в глухую тайгу и тундру.

В. И. Ленин говорил: «Посмотрите на карту РСФСР. К северу от Вологды, к юго-востоку от Ростова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут необятные пространства, на которых уместились бы десятки громадных культурных государств. И на всех этих пространствах царит патриархальщина, полудикость и самая настоящая дикость».

Все это ушло теперь в далекое безвозвратное прошлое. Сталинизм пятилетия неузнаваемо преобразовал и облик прежней Сибири. По воле большевиков в глухих местах возникли и развиваются огромные фабрики, заводы, шахты, МТС, совхозы и колхозы. Построены и стро-

ятся новые социалистические города и рабочие поселки. Освоен целый ряд прежде недоступных районов: Нарым, Горная Шория, низовья Енисея, Оби.

В осуществление Ваших мудрых указаний, в Сибири создана и укрепилась вторая угольно-металлургическая база страны. Кузбасс превращается во второй Донбасс. Выросла химическая промышленность. Создано мощное социалистическое сельское хозяйство, оснащенное передовой машинной техникой.

Если до Октябрьской социалистической революции в Сибири черной металлургии вовсе не было, то уже в 1937 году одна Новосибирская область обогнала по выпуску стали Канаду, Польшу, Швецию, дав 10 процентов всего выпуска стали в Советском Союзе.

В 1914 году в Кузбассе добывалось 0,8 миллиона тонн угля в год. В 1939 году он даст 21 миллион тонн угля.

Канула в вечность и прежняя темнота сибирская. Сибирь теперь располагает огромной армией советской интеллигенции. Неизмеримо высоко поднялась грамотность и культура. Например, одна лишь Новосибирская область имеет на каждые 10 тысяч человек населения 31 учащегося в вузах, тогда, как во Франции и Германии на 10 тысяч человек населения приходится только 18 и 11.

Советская Сибирь обладает многочисленными кадрами передовых людей советской науки, техники и сельского хозяйства. Наши молодые ученые Самошкин, Большаков, Камкин, Шмаргунов, Кузнецов, новаторы социалистического сельского хозяйства депутат Верховного Совета СССР Картавал, депутат Верховного Совета РСФСР Ефремов, известные стахановцы сельского хозяйства Мария Кострикина, Галактионов, Гладченко, выступавшие на конференции со своими содержательными, полными глубокого научного интереса докладами, известные далеко за пределами Сибири. Наши, известные старые научные кадры, профессора-орденоносцы Вершинин, Карташев, Савиных, Олокин, Адамов, депутат Верховного Совета СССР проф. Миш, академик Усов, профессора Рузский, Геблер и многие десятки других видных деятелей науки и техники, не покладая рук, работают на благо и процветание нашей родины, оказывая последнюю поддержку и помощь молодым научным работникам, стахановцам, новаторам производства и сельского хозяйства.

Третья пятилетка — пятилетка химии и качественных сталей, пятилетка дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства и неуколебимого повышения материального благосостояния и культурного уровня трудящихся СССР. Все это возлагает почетные и ответственные обязанности на людей науки и техники, требует решительного преодоления отставания науки от практики, открывает широкие просторы для творческой созидательной работы советских ученых и новаторов производства.

Волнующая, красочная и увлекательная картина хозяйственного и культурного подъема Сибири в третьем пятилетии.

В третью сталинскую пятилетку в Сибири вступают в строй новые, мощные электростанции, металлургические заводы, заводы по производству алюминия, ферросплавов, олова и висмута. Сибирь будет производить продольно-строгальные и револьверные станки, экскаваторы, турбины, целлюлозные трубы, серную кислоту, анилиновые краски, пластмассы, синтетический каучук, телефоны, манометры, электролампы, миллионы метров ткани и многое другое. Будет осуществлено большое строительство южной Сталинско-Маякской железной дороги, магистраль через Кузнецкую степь, расширяющую огромными запасами минеральных солей в озерах Кузнецких. Будут продолжены новые водные, автомобильные и другие пути. Еще дальше на север, к полярному кругу, продвинутся границы культурного земледелия.

Помня Ваши слова, о том, что передовой наукой является такая наука, «которая не отторгается от народа, а держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки...», мы отдадим все свои силы, энергию, знания и опыт на благо советскому народу, социалистической родине.

Сибирь исключительно богата своими полезными ископаемыми; в ее недрах имеются колоссальные запасы углей, железной руды, золота, графита, марганца, вольфрама, молибдена, олова, цинка, ртути, ванадия, различных минеральных солей и прот. Мы сделаем все для того, чтобы вскрыть эти сказочные богатства Советской Сибири, поставив их целиком на службу социализму.

Мы неустанно будем работать над тем, чтобы полностью овладеть ископаемыми богатствами Сибири и обеспечить действующие и вновь строящиеся предприятия собственной минеральной — сырьевой базой, разрешив, в частности, в ближайший срок, задачу перевода Кузнецкого металлургического комбината Вашего имени на собственную железнорудную и марганцевую базу.

Мы берем на себя обязательство разрешить в третьем пятилетии проблему собственной нефти в горячих газах в Сибири.

Мы считаем делом своей чести оказать всемерную помощь Кузбассу в полном освоении проектных мощностей выстроенных и вновь строящихся шахт, выработать и осуществить на практике наиболее совершенные системы разработок мощных угольных пластов в Кузбассе, борясь с самовозгоранием углей, ставя при этом задачу освоения подземной газификации углей в Кузнецком и Минусинском бассейнах.

Мы ставим перед собой одной из центральных задач — обеспечить получение на металлургических предприятиях Сибири высококачественного металла, особенно специальных сталей, столь необходимых для всех отраслей промышленности и для укрепления обороноспособности нашей страны.

Горячо приветствуя решения партии и правительства о строительстве в Сибири новых заводов, фабрик, теплоэлектростанций и многих других промышленных объектов, мы обязуемся активно включиться в проектирование и строительство этих объектов.

Мы направим свои научные исследования и практическую работу на то, чтобы соответствующим изучением естественных условий и ресурсов обеспечить промышленное и сельскохозяйственное освоение Севера и новых районов Сибири.

Двигаем вперед науку, обобщая и публикуя выдающиеся стахановские социалистического сельского хозяйства Сибири, мы обещаем добиться повышения урожайности зерновых и технических культур и поднятия продуктивности животноводства.

Ясно затверженная Вами грандиозная программа завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму вдохновляют нас на новые дерзания и смелые открытия.

Но для того, чтобы успешно победить, нам придется справиться с грандиозной программой великих работ, поставленных Вами на XVIII партсъезде, нам — представителям науки и техники нужно усилить свое политическое воспитание, овладеть марксистско-ленинской теорией.

Вышедший в свет «Краткий курс истории Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)» — замечательная энциклопедия марксистско-ленинских знаний, — дает нам, советской интеллигенции, — могучее идейное оружие в борьбе за окончательное торжество коммунизма в СССР, за победу пролетарской революции во всем мире.

Овладение марксистско-ленинской теорией закаляет нас в борьбе против апатичности и безразличия в нашей среде. Помня Ваше гениальное указание о том, что «...одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большевиков всех отраслей науки, — это марксистско-ленинская наука...», упорно овладевая большевизмом, вооружаясь учением Маркса-Энгельса — Ленина-Сталина, мы будем верно и плодотворно служить народу.

По поручению конференции:

Действительный член Всесоюзной Академии Наук, академик ПРАСОЛОВ, орденосец, профессор-доктор АДАМОВ, заслуженный деятель науки, профессор-доктор РУЗСКИЙ, заслуженный деятель науки, профессор-доктор КУЗНЕЦОВ, депутат Верховного Совета СССР КАРТАВАЯ, депутат Верховного Совета РСФСР ЕФРЕМОВ, секретарь Новосибирского обкома партии АКСЕНОВ, секретарь Томского горкома партии ЧАЛДЫШЕВ, секретарь Томского государственного университета, председатель оргкомитета научной конференции ГОРЛАЧЕВ, председатель Новосибирского облисполкома МАЛКИН, председатель Алтайского крайисполкома СОКОЛОВ, стахановка колхоза «Путь Сталина», Новосибирской области, КОСТРИКИНА, директор Томского индустриального института ГАРШЕНИН, председатель Томского горсовета ЯКИМОВ, секретарь партбюро Томского госуниверситета АБРАМЕНКО, главный агроном Омского обкома КАРГАПОВ, профессор Иркутского государственного университета НИКОЛАЕВ, и. о. профессора БУНТИН, и. о. директора сибирского научно-исследовательского института животноводства МАЙОРОВА, профессор ГРИГОР, профессор БАКАНОВ, доцент КУЗНЕЦОВ, профессор-доктор ХАХЛОВ, профессор СУХОРУКОВ, профессор-доктор КОРОВИН и секретарь Томского горкома ВЛКСМ ШАРАПОВ.

великой цели построения коммунизма. Героический советский народ под руководством большевистской партии, под Вашим гениальным руководством, как никогда, сплоченный, идет в новые бои за полное и окончательное торжество коммунистического строя. Но еще немало трудностей и препятствий предстоит нам преодолеть на своем пути. Мы ни на одну минуту не забываем, что, строя коммунизм, мы находимся в капиталистическом окружении.

Мы еще выше поднимем революционную бдительность, будем дальше разоблачать и уничтожать троцкистско-бухаринских и буржуазно-националистических шпионов, вредителей и диверсантов, всех врагов партии и народа.

Мы уверены в своей силе, в силе социалистического государства, в силе нашей любимой Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Флота. Мы не боимся угроз войны.

Разгром японских самураев у озера Хасан и на Манчжурско-монгольской границе — лишнее доказательство, на что способны сыны нашей любимой родины: бойцы, командиры и политработники Красной Армии, гордые сталинские солдаты нашей славленной авиации. И если фашистские провокаторы войны осмелятся посягнуть на наши священные и неприкосновенные рубежи, их встретит еще более сокрушительный и уничтожающий удар. Они будут разбиты и уничтожены без остатка на своей территории. Вместе со своими советскими патриотами со всем многонациональным и многоэтническим народом, мы, как один, вставим на защиту нашей великой матери-родины и будем до последней капли крови бороться за ее свободу и независимость, за счастье всего человечества, за дело партии Ленина-Сталина.

Ничто не оставит победоносного шествия советского народа к сияющим высотам коммунизма. Да здравствует могучая партия Ленина — Сталина! Да здравствует наша цветущая социалистическая родина! Да здравствует советская социалистическая Сибирь! Да здравствует советская передовая наука! Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует могучая партия Ленина — Сталина! Да здравствует наша цветущая социалистическая родина! Да здравствует советская социалистическая Сибирь! Да здравствует советская передовая наука! Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

Да здравствует великий кормчий коммунизма, наше знание, отец, друг и учитель, родной и любимый Сталин!

АНГЛИЙСКОЕ И ФРАНЦУЗСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
НЕ ХОТЯТ РАВНОГО ДОГОВОРА С СССР

(Статья тов. ЖДАНОВА, напечатанная в „Правде“ за 29 июня)

Англо-франко-советские переговоры о заключении эффективного пакта взаимопомощи против агрессии зашли в тупик. Несмотря на предельную ясность позиции советского правительства, несмотря на все усилия советского правительства, направленные на скорейшее заключение пакта взаимопомощи, в ходе переговоров не заметно сколько-нибудь существенного прогресса. В современной международной обстановке этот факт не может не иметь серьезного значения. Он открывает надежды агрессоров и всех врагов мира на возможность срыва соглашения демократических государств против агрессии, он толкает агрессоров на дальнейшее развязывание агрессии.

В связи с этим возникает вопрос: в чем причина затяжки переговоров, благоприятного окончания которых с нетерпением и надеждой ожидают все миролюбивые народы, все друзья мира?

Я позволяю себе высказать по этому поводу мое личное мнение, хотя мои друзья и не согласны с ним. Они продолжают считать, что английское и французское правительства, начиная переговоры с СССР о пакте взаимопомощи, имели серьезные намерения создать мощный барьер против агрессии в Европе.

Я думаю, и попытаюсь доказать фактами, что английское и французское правительства не хотят равного договора с СССР, т.е. такого договора, на который только и может пойти уважающее себя государство, и что именно это обстоятельство является причиной застойного состояния, в котором попали переговоры.

Каковы эти факты?

Англо-советские переговоры в непосредственном смысле этого слова, т.е. с момента предъявления нам первых английских предложений 15 апреля, продолжаются уже 75 дней, из них советскому правительству потребовалось на подготовку ответов на различные английские проекты и предложения 16 дней, а остальные 59 ушли на задержку и проволочки со стороны англичан и французов. Спрашивается: кто же в таком случае несет ответственность за то, что переговоры продвигаются так медленно, как не англичане и французы?

Известно, далее, из практики заключения международных соглашений, подобных англо-франко-советскому, что та же самая Англия заключила пакты о взаимопомощи с Турцией и Польшей в течение очень короткого времени. Отсюда следует, что когда Англия пожелала заключить договоры с Турцией и Польшей она сумела обеспечить и надлежащие темпы переговоров. Факт недостоинной затяжки и бесконечных проволочек в переговорах с СССР позволяет усомниться в искренности подлинных намерений Англии и Франции и заставляет нас поставить вопрос о том, что именно лежит в основе такой политики: серьезные стремления обеспечить фронт мира, или желание использовать факт переговоров, как и затяжку самих переговоров, для каких-то иных целей, не имеющих ничего общего с делом создания фронта миролюбивых держав.

Такой вопрос направляется тем более, что в ходе переговоров английское и французское правительства нагромождают искусственные трудности, создают видимость серьезных разногласий между Англией и Францией, с одной стороны, и СССР — с другой, по таким вопросам, которые при доброй воле и искренних намерениях Англии и Франции могли быть разрешены без проволочек и помех. Известно, например, что таким искусственно надуманным «камнем преткновения» в переговорах является вопрос о троюбном гарантировании и незамедлительной помощи Латвии, Эстонии и Финляндии в слу-

чае нарушения их нейтралитета со стороны агрессоров. Ссылки на то, что указанные прибалтийские государства не желают этих гарантий, и что именно это обстоятельство препятствует, якобы, Англии и Франции принять советское предложение, явно не состоятельны и могут быть продикуваны только одним намерением затруднить переговоры в целях их срыва. Во всяком случае, нам известны факты, свидетельствующие о том, что когда, например, Англия считает себя заинтересованной гарантировать тем или иным странам, она находит для этого подходящие пути, не дожидаясь того, чтобы эти страны потребовали сами гарантии для себя.

Английская газета «Сандей таймс» в номере от 4 июня этого года пишет, что «Польша...» выразила согласие, что если Великобритания будет втянута в войну, в связи с нападением на Голландию, то она придет на помощь Польше». Выходит, таким образом, что Польша и Великобритания гарантируют одновременно, как Литву, так и Голландию. Я не знаю, спрашивали ли Литву и Голландию об этой двусторонней гарантии. Во всяком случае об этом ничего не сообщалось в прессе. Более того, и Голландия и Литва, насколько мне известно, отрицают факт такой гарантии. А между тем пакт о двусторонней гарантии этих стран, в основном, уже заключен, как сообщает «Сандей таймс», причем и для того не тайна, что сообщение «Сандей таймс» нигде не опровергалось.

Не так давно польский министр иностранных дел Бек в интервью, данном им одному французскому журналисту, заявил, что Польша ничего не требовала и ни о чем не просила в смысле предоставления ей каких бы то ни было гарантий от СССР и что она вполне удовлетворена тем, что между Польшей и СССР имеется недавно заключенное торговое соглашение.

Чем же отличается в данном случае позиция Польши от позиции правящих кругов трех прибалтийских государств? Абсолютно ничем. Однако, это не мешает Англии и Франции требовать от СССР гарантий не только для Польши и еще четырех других государств, о желаниях которых получить от СССР гарантию нам ничего неизвестно, но и гарантии для Голландии и Швейцарии, с которыми СССР не имеет даже простых дипломатических отношений.

Все это говорит о том, что англичане и французы хотят не такого договора с СССР, который основан на принципе равенства и взаимности, хотя ежедневно приносят клятвы, что они тоже за «равенство», а такого договора, в котором СССР выступал бы в роли батрака, несущего на своих плечах всю тяжесть обязательства. Но ни одна уважающая себя страна на такой договор не пойдет, если не хочет быть игрушкой в руках людей, любящих загребать жаб чужими руками. Тем более не может пойти на такой договор СССР, сила, мощь и достоинство которого известны всему миру.

Мне кажется, что англичане и французы хотят не настоящего договора, приемлемого для СССР, а только лишь разговоров о договоре для того, чтобы спекулируя на мнимой неуступчивости СССР перед общественным мнением своих стран, обеспечить себе путь к сделке с агрессорами.

Ближайшие дни должны показать: так это или не так.

Депутат Верховного Совета СССР
А. ЖДАНОВ.

ОБЛАСТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СОЮЗА ВОИНСТВУЮЩИХ БЕЗБОЖНИКОВ

27—29 июня в Новосибирске проходила областная конференция Союза воинствующих безбожников. Конференция заслушала доклад секретаря обкома ВКП(б) по пропаганде т. Соколова о решениях XVIII съезда ВКП(б) и задачах антирелигиозной пропаганды и отчетный доклад т. Зодарева о работе оргбюро областного совета СВБ.

В развернувшихся по докладу прениях приводится ряд фактов о том, что церковники и сектанты ведут подрывную работу. В некоторых колхозах Абонского сельсовета, Мариинского района, сектанты агитировали за то, чтобы в «троячку» никто не выходил на полевые работы. Выступавшие отмечали, что оргбюро областного совета СВБ слабо руководило городскими и районными организациями СВБ.

Участники конференции отмечали также недостаточное внимание к вопросам антирелигиозной пропаганды со стороны партийных организаций. Конференция наметила практические мероприятия по усилению антирелигиозной пропаганды среди населения. Избран новый состав оргбюро областного совета СВБ, в который вошли лучшие активисты антирелигиозники, на деле показавшие свою работоспособность.



Научная конференция по изучению и освоению производительных сил Сибири. На снимке: участники конференции на заключительном пленарном заседании.

(Фото Хитриневича).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ОБОРОННУЮ РАБОТУ—В ЦЕНТР ВНИМАНИЯ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

В письме к пропагандисту - коммунисту Ивану товарищу Сталину: «Нужно всемерно усилить и вывить нашу Красную Армию, синий флот, Красную авиацию, андрахи. Нужно все наш народ жать в состоянии мобилизации: готовности перед лицом опасного военного нападения, чтобы никакие «случайности» и никакие фокусные внешние враги не могли лишить нас враждо...»

XVIII съезд партии Ленина — знала в своих исторических решениях особую поддержку значение оборонной работы. По решению съезда горсомах, райкомах, окружкомах III(б) обкома и ЦК компартии были созданы военные отделы, в задачу которых входило организовать такую работу, чтобы обеспечить защиту нашей социалистической родины. Создание военных отделов, несомненно, внесло живую струю в массовую оборонную работу. Парторганизации стали больше уделять внимания организациям Осоавиахима.

Партийная организация вносит в жизнь методы работы активно ориентирует на выполнение указаний партии об укреплении Осоавиахима, превращении его в надежный резерв нашей Рабоче - Крестьянской Красной Армии. Секретари партийных организаций т. Аралкина посвящают практической работой доблестных, все коммунисты являются активными членами Осоавиахимской организации. Заведующая питанием т. Голованова вовлекала в члены Осоавиахима всех рабочих столовой, в количестве 47 человек. Здесь организованы и не плохо работают 7 кружков ПВХО, кружок ГСО, 3 кружка готовят воронковских стрелков.

Большое внимание оборонной работе уделяет партийная организация политпросветком. Здесь также все коммунисты и комсомольцы являются членами ОСО — имеют оборонные значки и практически участвуют в работе оборонных кружков. Общественные организации школы систематически проводят среди коллектива учащихся, рабочих и служащих беседы на международные темы и о задачах оборонной работы.

В школе милиции почти все курсы, командный и политический состав являются членами ОСО, имеют значки: воронковской стрелка первой и второй ступени, половина членов ОСО имеет значки ПВХО. Партийная организация помогает проводить совету ОСО большую воспитательную работу среди своих членов.

ХОРОШАЯ ЛЕКЦИЯ

Вчера в 19 часов членом горкома ВКП(б) и интеллигенции «Воронковский» лекция на тему: «Учение Маркса-Энгельса — Ленина-Сталина о государстве». На лекции присутствовало около 100 служащих, инженерно - технических работников.

По своему содержанию и изложению лекция была очень удачной. Тов. Раскоин подробно рассказал о последовательной смене различных общественно-экономических формаций, от родовой общины до последней стадии развития капитализма — империализма и установления диктатуры пролетариата на одной шестой части земного шара. Лектор привел много интересных исторических данных.

Хорошо прочитанная лекция вызвала у присутствующих большое количество вопросов. Интеллигенция механизированного пункта выразила желание в ближайшее время прослушать еще ряд лекций по другим вопросам.

Гусельников и Закиров.

В 1914—1918 годов была сильная толчок развитию военной техники. Авиация, насчитывавшая в первый период войны лишь несколько сот самолетов во всех армиях, из средств разведки превратилась в грозный боевой род войск. В 1916—1917 годах на полях сражений появилось новое мощное оружие — танки.

22 апреля 1915 года германское командование, растопив газетный протокол 1899 года и конвенцию 1907 года о запрещении химической войны, произвело первую, газовую атаку. Стоял холодный апрельский вечер. Англо-французские наблюдатели с удивлением отметили, что на линии германских окопов появилось желтозеленое облако высотой в 2—3 метра. Облако это двигалось по ветру в сторону окопов союзников. Когда облако достигло окопов, тысячи солдат, не имея никаких средств противохимической защиты, стали падать в судорожном кашле. Результаты первой газовой атаки были очень тяжелыми. Окопы французов не были разрушены тяжелыми снарядами, в них не падали оторванные руки и ноги, тем не менее действие нового химического оружия было крайне жестоком. Окопы оказались переполненными тысячами задушенных газом (хлором), умирающих французских солдат.

Французы потеряли после первой газовой атаки 15.000 отравленных, 5.000 из них умерли. Так германские империалисты положили начало широкому применению химического оружия в войне.

Захватывая капиталистические страны, продолжая обманывать народы, заключают все новые пакты

нов. Подготавливает докладчиков по оборонным темам, выделяла коммунистов—членов ОСО руководителями кружков и т. д.

К сожалению, не все партийные организации в Куйбышевском районе уделяют достаточное внимание этой работе. Например, партийная организация связи (секретарь т. Аралкин) совершенно не интересуется оборонной работой в коллективе. Не удивительно, что здесь из 16 членов и кандидатов партии только четверо члены ОСО, да и то формально, а из 30 комсомольцев всего лишь 7. Тов. Аралкин плохую постановку оборонной работы в коллективе связи этой время объяснил всякими объективными причинами, чтобы ими прикрыть свою бездельность.

Совершенно заброшена оборонная работа и на пристани. Секретарь первичной партийной организации т. Николова даже сама не является членом ОСО. Членские взносы коммунисты не платят. В горсовете Осоавиахима для реализации среди подчиненных было взято билетов 13-й лотереи на сумму 47000 рублей, а реализовано всего лишь на 2600. До сентября для лотерейные билеты лежат по карманам «распространителей». Например, председатель месткома тов. Вагнер не реализовал билетов на 500 рублей. В коллективе не организована политическая работа с доблестными. Малограмотные доблестники не обучаются.

Секретарь партийной организации водоканалтреста т. Катыхин в информации райкому, характеризует состояние оборонной работы и тресте, пишет: «Оборонных кружков нет, роста в организации нет, коммунисты никакой работы в ОСО не проводят, членские взносы не собираются с начала 1939 года». По в этой информации он упоминает о том, что партийная организация и ее секретарь вспоминают об оборонной работе лишь тогда, как садятся за составление сводки райкому.

Бюро Куйбышевского райкома ВКП(б) месяц тому назад создал военный отдел, а само устроилось от такого большого, государственной важности дела, как оборонная работа, отдал на откуп ее заведующему военным отделом т. Шенечникову. Работа военного отдела сводится к тому, что работники его ходят в первичные организации и уговаривают секретарей партбюро и председателей совета Осоавиахима, чтобы они начинали работу. Результаты пока не утешительные.

И. ПАВЛОВИЧ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА МЯСОКОМБИНАТЕ

На днях в мясокомбинате состоялась теоретическая конференция по первой главе «Краткого курса истории ВКП(б)», подготовленная первичной парторганизацией для интеллигенции самостоятельно изучающей историю партии.

В течение месяца многие участники ее готовились серьезно и в порядке подготовки записывались докладчиками и содокладчиками по отдельным разделам темы.

Так, например, начальник цеха отдела комбината т. Константинов (беспартийный), изучающий уже четвертую главу «Краткого курса», готовясь к конференции, допозднительно прочитавшему ранее, основательно ознакомился с книгой Г. Плеханова «К вопросу о развитии монистического взгляда на историю», еще раз прочел всю первую главу учебника, внимательно просмотрел и дополнил свой конспект. На конференции он выступил с докладом по вопросу о пародичестве и развитии марксизма в России в восьмидесяти годах XIX столетия.

Тов. Козлов, готовясь к выступлению на конференции по вопросу — борьба с пародичеством Г. Плеханова в В. И. Ленина, кроме первой главы «Краткого курса истории ВКП(б)» изучил труд Владимира Ильича «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социалдемо-

ПОВСЕДНЕВНО РУКОВОДИТЬ РАБОТОЙ ОСОАВИАХИМА

На станции Томск II за последнее время значительно улучшилась оборонная работа.

В начале мая партбюро обсудило вопрос об оборонной работе на станции и указало секретарям первичных парторганизаций на необходимость улучшить работу кружков: ПВХО и стрелковых. Сейчас заметно ожилась работа осоавиахимовских организаций.

Например, первичная организация Осоавиахима вагоного дела (председатель совета тов. Пономарев) организовала стрелковые кружки и кружок ПВХО. 95 процентов рабочих и служащих, обучившись в кружках ПВХО, сдали нормы на значок. Сейчас они занимаются в стрелковых кружках и готовятся к сдаче норм на воронковского стрелка. Ряд товарищей изучают пулемет.

Руководители первичной организации Осоавиахима материального склада тт. Ярышников и Постников вовлекли всех рабочих и служащих в оборонные кружки. Все члены Осоавиахима сдали нормы на ПВХО и готовятся к сдаче на значок воронковского стрелка первой ступени.

Из 1100 членов Осоавиахима на станции Томск II 900 человек значились ПВХО и 100 воронковского стрелка. Большинство организаций повседневно проводят массовую работу среди рабочих и служащих.

Подано в поездных бригадах проведение тренировок в противогазы. 56 человек обслуживающего персонала на 9 поездах во время движе-

кратов». Участники конференции отметили, что тов. Козлов сделал содержательный доклад.

На плохом выступлении было заведующего колбасным складом т. Костылева (беспартийный) — о борьбе В. И. Ленина с «экономизмом» и «агальным марксизмом».

В конференции участвовало 30 человек, включая докладчиков, но в порядке дискуссии из них выступило только 4. Это объясняется тем, что доклады не охватывали всей главы целиком. Вследствие нежиданного отъезда одного из докладчиков т. Грудинкина на конференцию совсем не были затронуты первые разделы главы, что снизило активность участников конференции.

Однако следует отметить, что конференция прошла оживленно на высоком теоретическом уровне. Докладчиком было задано много вопросов, на которые последовали исчерпывающие ответы.

После заключительного слова руководителя конференции, в порядке обмена мнений, участники единогласно выразили желание провести в первых числах июля вторую теоретическую конференцию по второй главе «Краткого курса».

Е. ЛОПАТИН, пропагандист Воронковского района ВКП(б).

прекрасно справлялись в противогазы со своими служебными обязанностями. 103 человека участвовали в походах по окрестности в противогазы. 18 июня на станции проводили стрелковые соревнования, в которых участвовало 7 команд. Соревнования показали неплохую стрелковую подготовку отдельных товарищей. Тов. Дядик (секретарь комсомольского комитета узла) выбрал 42 очка из 50 возможных.

Однако есть еще на станции и такие организации Осоавиахима, в которых нет оживления в работе. К числу их относится организация Осоавиахима мастерских связи. Здесь стрелковые кружки организованы формально. Занятий в них не проводится. Секретарь первичной парторганизации Норичев не уделяет внимания оборонной работе. Также не руководит ею и секретарь парторганизации дистанции пути тов. Ревин. Здесь ни один из членов Осоавиахима не сдал норм на оборонные значки. Организация Осоавиахима Трансгортгита свою работу ограничила только сбором членских взносов.

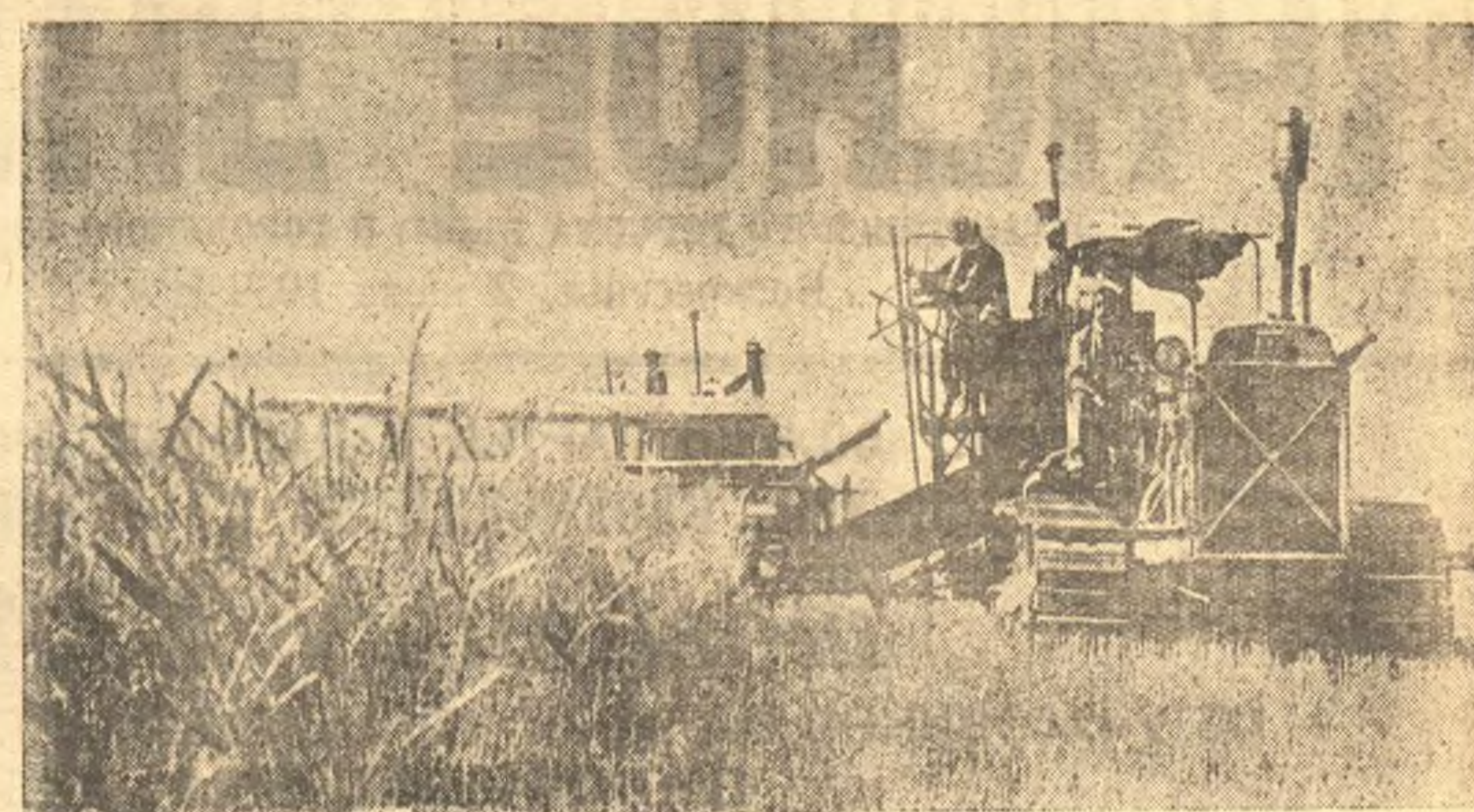
И. ПЕТРОВ.

«Вместе с тем, что в современной войне отравляющие вещества будут применяться в авиации, и артиллерии, и химическими войсками, которые специально подготовлены в ряде армий. Вооружение этих химических войск значительно улучшено по сравнению с первой империалистической войной.

Вместо грозивших стальными бадами химические войска вооружены теперь портативными ядовитыми газами. В ряде иностранных армий химические войска вооружены специальными машинами, предназначенными для заражения местности. Механизация и механизация военно-химической техники непрерывно совершенствуются.

Ведутся успешные поиски новых отравляющих веществ, цель которых — парализовать защитные свойства существующих противогазов. Но империалисты на этом не успокаиваются: они ведут также работы по применению бактерий во время войны. Выработаются и новые тактические приемы использования химических веществ.

В фашистской Германии теоретически называемой тотальной войны открыто провозвещают войны для истребления целых народов. Они производят расчеты поражения и «мертвения» целых районов и крупных населенных пунктов. При этом фашисты лицемерно жалуются, что разбрызгивать отравляющие вещества



На снимке: уборка пшеницы в колхозе «Путь Ленина» (Камшинский район, Узбеская ССР). На комбайне — комбайнер т. Дубовенко и штурвалы тт. Игмбердеев и Расулов; на троллере тов. Ходжаев. (Фотохроника).

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗВЕНЬЕВ

На XVIII съезде Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) товарищ Андреев сказал, что «...надо решительнее переходить на звеньевую организацию труда в колхозах и бригадах и на оплату и премирование труда индивидуально и по звеньям, в зависимости от урожайности...». Претворяя в жизнь эти указания, в колхозе «Новая заря», Кузовлевского сельсовета, отказались от старых методов труда — работать бригадами, и перешли на звеньевую организацию, где виден труд каждого колхозника.

Здесь полеводческую бригаду разбили на три звена по 15 человек. Всем трем звеньям закрепили постоянные земельные участки, таговую силу, сбрну, инвентарь.

Вот, например, звено тов. Петрова. Оно имеет земельный участок в 72 гектара, на котором посеяно 33 гектара пшеницы, 29 гектаров овса и 10 гектаров картофеля. Выделены средства производства: 14 лошадей со сбруей, 5 плугов, 4 звена борон «Зиг-заг», доборейка, сенокосилка и конные грабли. Все посевы произведены по бесповспашке Звеньевым тов. Петров четко распределяет труд каждого колхозника в своем звене, организовал строгий контроль за выполнением норм выработки и качеством работы. Он личным примером показывает, как нужно бороться за высокую производительность труда. Это помогло звену первому по колхозу закончить сев, провести его в 14 дней.

Другие работники звенья тт. Колесова и Колотринова и в целом по колхозу провели сев в 17 дней (а в прошлом году на сев затратили 32 дня).

Наш колхоз «Красный Сибиряк», Верхининского сельсовета, в 1934 и 1935 годах был передовым в районе и держал переходящее красное знамя.

Но в этом году колхоз работает плохо. Вместо 7—8 дней мы сеели 28, все еще не закончили паровспашку: пропололи только 120 гектаров из 773. Большинство колхозов уже развернули севотборку по

— Великую силу звеньев, — говорит председатель колхоза С. К. Уткин, — можно видеть на таких примерах: в прошлом году паша паровспашки в 70 гектаров мы затащили до момента посева озимых, а сейчас такой же паша паровспашки закончили в 20 июня.

Звено тов. Петрова приложило все силы, чтобы провести сев в равные агротехнические сроки. Пашоту начали выборочным путем, не допускали разрыва между пашотой, боронованием и севом. Провели глубокую вспашку, хорошо заборонили землю. На такой тщательно обработанной почве дружно растут хлеба, на всех участках посева нет сорняков. В звеньях тт. Колесова и Колотринова не было проведено всего комплекса агротехники и там посевы значительно засорены.

Чтобы не затащить прополку хлебов правление колхоза заставило звено тов. Петрова пропалывать посевы чужих участков. Это явное несправедливое. Оплата труда в звеньях установлена в зависимости от урожая и звено тов. Петрова вместо того, чтобы работать на участках других звеньев могло организовать подкормку своих посевов и добиваться еще большего урожая, получить больше на трудодень. Кроме этого работы: сенокос, раскорчевка, подготовка к уборке урожая и т. д., должны проводиться своевременно. Надо не задерживать инвентарь звеньев. Если звено хорошо справляется с одной работой — дать ему возможность успешно проводить остальные работы.

НАВЕСТИ ПОРЯДОК В КОЛХОЗЕ

Наш колхоз «Красный Сибиряк», Верхининского сельсовета, в 1934 и 1935 годах был передовым в районе и держал переходящее красное знамя.

Но в этом году колхоз работает плохо. Вместо 7—8 дней мы сеели 28, все еще не закончили паровспашку: пропололи только 120 гектаров из 773. Большинство колхозов уже развернули севотборку по

нами темпами, а у нас 28 июня еще не приступили к сенокосу и даже не отремонтировали инвентарь. Также срывается и подготовка к хлебоуборочной кампании: инвентарь не ремонтируется, токи в безобразном состоянии.

Все это происходит по вине правления колхоза и его председателя Верхинина П. Г. С 18 по 26 июня все члены правления колхоза с бригадами беспорядочно пьянствовали,

Почему отстают другие звенья?

Потому, что там еще недостаточно развернута работа за укрепление трудовой дисциплины. Есть еще колхозники, которые лодыжничают, не выходят на общественно-колхозную работу, а большую часть времени уделяют своему личному хозяйству. В 2-м звене колхозник Михаил Кондыба в горячие дни полевых работ по 2—3 дня не выходит на работу, а ходит в город торговать. В первом звене С. И. Ярошенин имеет присвоенный участок 0,60 гектара, 1 корову, двухгодовалого быка, петель, 13 овец и ему едва хватает времени ухаживать за своим хозяйством.

С большим возмущением здесь встретили частно работающие колхозники постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания», резко поднялась трудовая дисциплина, почти все люди на вет не выходят на работу. До опубликования постановления систематически не выходило на работу 17—19 человек, сейчас не участвуют в колхозной работе всего 5—6 человек, да и то это большинство престарелые инвалиды.

Колхозница М. С. Мелехина раньше все прикрывалась болезнью, работала на своем огороде, а сейчас она участвует на прополке, раскорчевке, бороновании. Елена Беззубовская в 1938 году выработала всего 16 трудодней, сейчас ежедневно выходит на работу.

Огромные резервы вскрылись в колхозе и это помогает успешно справиться с летними полевыми работами. Колхоз закончил прополку посевов, организованно вступил в сенокос, тщательно готовится к уборке урожая. А. МАРТЫНОВ.

В результате резко пала трудовая дисциплина. Имеется ряд фактов невыходов на работу, борьбы с лодырями не ведется.

Колхозники возмущены поведением правления колхоза и требуют привлечь к ответственности злостных нарушителей решений партии и правительства.

Д. Г. ВЕРШИНИН.

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ

Мировая империалистическая война 1914—1918 годов дала сильный толчок развитию военной техники. Авиация, насчитывавшая в первый период войны лишь несколько сот самолетов во всех армиях, из средств разведки превратилась в грозный боевой род войск. В 1916—1917 годах на полях сражений появилось новое мощное оружие — танки.

22 апреля 1915 года германское командование, растопив газетный протокол 1899 года и конвенцию 1907 года о запрещении химической войны, произвело первую, газовую атаку. Стоял холодный апрельский вечер. Англо-французские наблюдатели с удивлением отметили, что на линии германских окопов появилось желтозеленое облако высотой в 2—3 метра. Облако это двигалось по ветру в сторону окопов союзников. Когда облако достигло окопов, тысячи солдат, не имея никаких средств противохимической защиты, стали падать в судорожном кашле. Результаты первой газовой атаки были очень тяжелыми. Окопы французов не были разрушены тяжелыми снарядами, в них не падали оторванные руки и ноги, тем не менее действие нового химического оружия было крайне жестоком. Окопы оказались переполненными тысячами задушенных газом (хлором), умирающих французских солдат.

Французы потеряли после первой газовой атаки 15.000 отравленных, 5.000 из них умерли. Так германские империалисты положили начало широкому применению химического оружия в войне.

Захватывая капиталистические страны, продолжая обманывать народы, заключают все новые пакты

о запрещении химической войны. Такая конвенция была подписана в Женеве в 1925 году. Но ее постигла такая же бесцельная участь, как и предыдущие договоры.

Итальянские фашисты и японские империалисты, лицемерно подписавшие Женевский протокол 1925 года, в действительности не считали себя связанными им. Фашистская Италия применяла химическое оружие против беззащитной абиссинской армии в начале 1936 года, а Япония не стеснялась прибегать к отравляющим веществам, ведя захватническую войну против китайского народа. Следует отметить, что империалисты прибегали к помощи химического оружия главным образом тогда, когда дела на фронте у них плут плохо, когда война затягивалась.

Германское командование, потерпев поражение на Марне в сентябре 1914 года и не добившись никаких результатов в Бельгии в октябре — ноябре того же года, потеряло надежду одолеть своих противников в открытом бою.

В октябре—декабре 1914 г. германцы пытались подавить оборону противника при помощи химических снарядов. Это им не удалось, так как таких снарядов было еще мало и не пользовались они неумело. В январе 1915 года германский доктор Габер предложил применять газ в виде облака, выпускаемого из стальных баллонов, когда ветер дует в сторону неприятельских окопов. Это и было осуществлено 22 апреля 1915 года.

На первую газовую атаку германцев в 1915 году Англия ответила газовой атакой спустя 5 месяцев. Франция — через 10 месяцев, а нацистская Россия — лишь через полгода. Обсуждалось это промежуток

тем, что ни химическая промышленность, ни техника у стран Антанты не были подготовлены.

Совершенно иное положение будет в современной войне. Все капиталистические страны затрачивают огромные средства для подготовки к войне химической промышленности и техники. Современная химическая промышленность капиталистических стран способна производить в 5—6 раз больше отравляющих веществ, чем во время мировой войны 1914—1918 годов. Даже в годы, когда в капиталистических странах было сдерживающее жестокое экономическое кризис, химическая промышленность этих стран получала правительственные субсидии и не уменьшала производства.

В течение первой империалистической войны было проведено много газовых атак: германцами — около 50, англичанами — свыше 410 и французами — около 20. Максимальная ширина фронта газовой атаки была 12 км.

Зависимость этих атак от попутного ветра, которого приходилось ожидать неделями, привела английских капитана Ливенса и мысли снабдить газовые баллоны разрывными зарядами и метать их врасплох, надеясь противника на зарывших в землю стальных труб. Эти опыты оказались неудачными. Тогда вместо газовых баллонов сконструировали стальные мины и метали их из стальных труб, воспламеняя порох при помощи электричества. Так появились в сентябре 1916 года газометы, примененные англичанами в сражении на Сомме.

В 1917 г., когда армия воюющих государств была уже снабжена про-

тивогАЗами, действие газобаллонов атак, требовавших к тому же длительной подготовки, было признано недостаточно эффективным. Основным средством применения отравляющих веществ к концу мировой войны стала артиллерия. У германцев до 90 проц. отравляющих веществ употреблялось в 1918 году для снаряжения артиллерийских химических снарядов. В отдельных операциях германцев химические снаряды составляли около половины всех использованных снарядов.

Когда мировая война закончилась, авиация еще не применяла химического оружия. После окончания войны все капиталистические страны стали усиленно изыскивать возможности применения отравляющих веществ с самолетов. В 1936 году авиация фашистской Италии впервые начала применять отравляющие вещества в Абиссинии в бомбах, сбрасываемых с самолетов и путем разбрызгивания химических веществ особыми приборами, которые подвешивались к самолету.

Уверенные в том, что Абиссиния не сможет ответить химическим оружием, итальянские захватчики отравили свои войска без противогазов. Летчики фашистской Италии, не встречая отпора ни в воздухе, ни с земли, безнаказанно сбрасывали химические бомбы на мирные деревни абиссинцев и позвали напортом абиссинские войска, когда они массами скапливались в ущельях.

Абиссинские солдаты, не имеющие даже противогазов и средств защиты, гибли в большом числе от отравляющих веществ, которые поразали легкие, глаза, кожу. Они несли огромные потери, особенно от отравляющих веществ, которые разбрызгивались с самолетов. В таких условиях фашисты, естественно, одерживали «победу» за «победой».

Вот что пишет в своих мемуарах абиссинский негус о последствиях химического нападения самолетов

«Вместе с тем, что в современной войне отравляющие вещества будут применяться в авиации, и артиллерии, и химическими войсками, которые специально подготовлены в ряде армий. Вооружение этих химических войск значительно улучшено по сравнению с первой империалистической войной.

Вместо грозивших стальными бадами химические войска вооружены теперь портативными ядовитыми газами. В ряде иностранных армий химические войска вооружены специальными машинами, предназначенными для заражения местности. Механизация и механизация военно-химической техники непрерывно совершенствуются.

Ведутся успешные поиски новых отравляющих веществ, цель которых — парализовать защитные свойства существующих противогазов. Но империалисты на этом не успокаиваются: они ведут также работы по применению бактерий во время войны. Выработаются и новые тактические приемы использования химических веществ.

В фашистской Германии теоретически называемой тотальной войны открыто провозвещают войны для истребления целых народов. Они производят расчеты поражения и «мертвения» целых районов и крупных населенных пунктов. При этом фашисты лицемерно жалуются, что разбрызгивать отравляющие вещества

над городами будет трудно лишь потому, что самолеты не смогут летать достаточно низко, так как средства противовоздушной обороны городов все усиливаются. Разбойники огорчены тем, что им трудно будет отравлять мирное население целых городов...

Химическое оружие занимает большое место в арсенале средств войны, которую подготавливает фашизм. О возможных масштабах химической войны можно судить по тому, что ежедневное производство отравляющих веществ в конце первого года будущей войны округленно составит: в Германии — 700 тонн, в Японии — 200 тонн. А это — от 10 до 40 раз больше, чем в 1918 году.

Химическая война особенно опасна тем, что не готовится к противохимической защите и к уничтожению разгрому врага.

Фашисты «побеждают» только тогда, когда они нападают на безоружные и слабые народы, как Абиссиния, например. Но агрессорам не удастся осуществить свои варварские замыслы при нападении на хорошо вооруженные армии индустриальных стран. А если фашисты попытаются применить отравляющие средства против страны Советов, то наша Красная Армия на каждую каплю отравы врага ответит целым ушатом самых стойких и самых смертоносных отравляющих веществ. И агрессорам уж тогда не добровольно!

«Если когда-либо агрессивному врагу удастся оккупировать наши войска химическими средствами, он получит в ответ ту страшную химию на свою собственную голову» (Ворошилов).

Советский Союз ни на кого не собирается нападать. Но он готов к обороне. А это не пустые слова: у нас благодаря победе сталинских пятилеток в создании мощной промышленности (в том числе и химической) имеются в достаточном количестве все виды современного оружия, и мы

научились ими в совершенстве пользоваться.

Осоавиахим готовит население нашей страны к противовоздушной обороне. Решение XVIII партийного съезда о создании в райкомах, горкомах, окружкомах, обкомах, крайкомах и ЦК компартий союзных республик военных отделов поднимет на большую высоту массовую оборонную работу среди населения, в том числе и работу по химической обороне.

Мы не можем допустить потерю ни одного нашего гражданина! И поэтому надо упорно и напряженно работать над подготовкой к индивидуальной и коллективной защите от химического нападения, быстрой и слаженной ликвидации последствий химического нападения. Надо упорно и настойчиво овладевать делом противохимической защиты. Это должен твердо усвоить каждый гражданин СССР, каждый руководитель предприятия, учреждения, колхоза и т. д. Тут не место самоутверждению, кампанией, работе от случая к случаю.

Осоавиахим должен так обучать население уметь владеть средствами личной противохимической защиты, чтобы довести навыки владения противогАЗами и пр. до автоматизма. Надо обучать людей легализации местности, жилища, машин, стайков, различной утвари, в том числе и домашнего обихода.

В СССР нет ничего более дорогого, чем жизнь человека. Здоровье и жизнь граждан в нашей стране превыше всего. Мы должны учиться побеждать, и мы победим врага с наименьшими потерями, малой кровью и без потерь мирного населения.

Наша армия, наш народ, наш индустриальный государственный — по технике первое в мире — столь могучи, что мы не только во всеоружии готовы встретить в отражении любой удар, но и не сомневаемся в том, что разгромим всех захватчиков войны, если они поднимут руку против СССР.

Полковник К. СКОРОБОГАТИН.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ И ОСВОЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СИБИРИ

ЗАКРЫТИЕ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

30 июня закончила работу научная конференция по изучению и освоению производительных сил Сибири. Утром, на пленарном заседании были заслушаны доклады председателей секций: профессор — В. А. Халова, А. П. Бунтина, Г. Е. Бакина, Г. Г. Григоря, К. Т. Сухорукова, директора Сибирского института животноводства Е. Т. Майоровой и доцента К. А. Кузнецова об итогах работы конференции.

Вечером, в помещении летнего театра (городской сад), на заключительном заседании была принята резолюция, кратко подытоживающая работу конференции и намечающая пути дальнейшей научно-исследовательской работы по изучению, быстрейшему освоению производительных сил Сибири и ряд практических мероприятий по применению научно-технических достижений передовых ученых и специалистов в промышленности и сельском хозяйстве. В частности, конференция считает необходимым издание в ближайшее время значительного количества трудов М. Е. Ефремова, А. Е. Картавой, М. И. Костриковой и И. А. Галактикова по новой агротехнике, обеспечивающей высокие стабильные урожаи, а также созыв отраслевых совещаний и конференций.

На заседании выступил с речью секретарь Новосибирского обкома ВКП(б) тов. Аксенов. В своей речи тов. Аксенов приводит интересные данные о развитии промышленности и сельского хозяйства социалистической Сибири. Так, за 1913 год в Сибири было добыто 800 тысяч тонн угля, а теперь только кустарно-промышленные артели дают в год 1.300 тысяч тонн угля, а Кузбасс — 20 миллионов тонн. За 200 лет до Октябрьской революции тут было выплавлено столько, сколько теперь Кузнецкий металлургический завод имени Сталина выплавляет за 48 дней.

Тов. Аксенов подробно останавливается на конкретных задачах научно-исследовательской работы в Сибири, в частности, ставит ряд проблем перед научными работниками Томска, решившие которые будут способствовать еще более быстрому развитию промышленности и сельского хозяйства.

В угольной промышленности нужно добывать добычи угля без потерь, ликвидировать пожары, освоить передовую технику, которой оснащены шахты Кузбасса. Необходимо в самые короткие сроки перевести Кузнецкий

металлургический завод имени Сталина на собственную рудную базу, освоить производство высококачественной, легированной стали. Быстрее завершить поиски нефти, столь необходимой для хозяйства и обороны страны, чтобы в третьем пятилетии начать создание в Сибири нефтяной промышленности. Вопросы сельского и лесного хозяйства должны также найти большее внимание в работе ученых. В заключение тов. Аксенов призывает ученых, специалистов промышленности и сельского хозяйства к еще более плодотворной работе на благо великой родины.

Затем конференция приступает к обсуждению письма товарищу Сталину. Имя Сталина встречается бурной овацией. Чтение письма неоднократно прерывается аплодисментами.

С заключительной речью выступил председатель оргкомитета конференции, ректор университета т. Горлачев. Он говорит о высокой активности участников конференции, об огромном внимании, которым пользовалась конференция со стороны партийных, советских, общественных и научных организаций. В работах конференции приняли участие депутаты Верховного Совета СССР А. Е. Картава и В. М. Мыш, депутат Верховного Совета РСФСР М. Е. Ефремов, — действительные члены Академии наук СССР — академики М. А. Усов, Л. И. Прасолов, 6 сотрудников Академии наук, 52 заслуженных деятеля науки, ученые, руководящие работники хозяйственных, советских организаций, специалисты промышленности и сельского хозяйства Новосибирской, Омской, Иркутской, Алтайской и Красноярской краев. Всего зарегистрировано более 750 участников конференции, из них иногородних 248 человек.

Тов. Горлачев призывает участников конференции к новой, еще более активной творческой работе. Когда он называет имя вождя, друга и учителя народов великого Сталина, в зале вновь вспыхивает долго несмолкающая овация, раздаются возгласы: «Да здравствует товарищ Сталин», «Великому Сталину, ура!».

После закрытия конференции участники прослушали концерт, поставленный силами Новосибирского областного театра оперы и балета. Затем в Доме ученых состоялся ужин.

ЗАДАЧИ СИБИРСКИХ ГЕОЛОГОВ

На вечернем заседании 28-го июня с докладом на тему: «Проклювские свиты Кузбасса» выступил профессор — В. А. Халов. Суть споров между официальными приверженцами стратиграфической схемы В. И. Юрковского и стратиграфической схемой В. А. Халова является более детальное рассмотрение угленосных отложений Кузбасса.

Каждая из 4-х свит — Проклювская, Нижне-Проклювская, Пинерская и Балахонская — обладает качественно — самостоятельным комплексом растительных остатков, что соответствует разным отрезкам времени.

Угли этих свит отлагались в разное время, из разного вещества, при разных физико-географических условиях они должны обладать разными качественными признаками, что имеет громадное значение для промышленности.

Профессор В. А. Халов точно установил, что Балахонская свита характеризуется тошными, нескапливающимися энергетическими углями, не особенно большой мощности пластов. Пинерская свита дает лучший в Кузбассе кокс. Угли Нижнепротоклювской свиты в отличие от всех других свит образовались из наземных торфяников.

Проклювская свита является жемчужиной Кузбасса и не имеет равных не только в Кузбассе, но и в других бассейнах, давая коксу лучшего качества.

Все это многообразие свит В. И. Юрковский, В. Д. Фомин и другие ученые относили к одной свите — Балахонской. Правда, состояние изученности этих свит лишает пока нас возможности составить точные детали карты, которые нужны нашим рудникам.

Углекислоты свит Кузбасса была выполнена профессором В. А. Халовым еще в 1936 году. Доцент В. А. Рагозин в своем докладе на основании многолетнего изучения пелелипод полностью подтвердил выводы профессора Халова.

Профессор — доктор Н. К. Корвин сделал чрезвычайно интересный анализ структур советских угленосных бассейнов, используя для этого все последние достижения мировой науки. Правда, много еще не выяснено, но исходя из развиваемого Н. К. Корвинным структурного анализа, в будущем горняки смогут легко решать всевозможные практические задачи. Ассистент Афанасьев сделал доклад

о Юрских полусапропелитах центрального Кузбасса, которые в ряде случаев могут служить источником для получения искусственного жидкого топлива, столь необходимого в нашей промышленности.

По всем четырем докладам, развернулось оживленное прения. Доцент А. Г. Сивов указал, что многие стратиграфические схемы Кузбасса не отражают действительности и только схема профессора Халова идейно направлена и выделенная им свита Кузбасса, выражает не только их геологическое, но и экономическое содержание. Последняя открывает широкие перспективы для планирования работ по угледобыче.

Геолог Трофимов, (Кузбасс) указал, как трудно работать людям практики при освоении месторождений, когда нет направляющих обобщений и более удобного расчленения продуктивных отложений на свиты. Поэтому он приветствует попытку профессора В. А. Халова расчленить продуктивную толщу Кузбасса на более мелкие стратиграфические единицы. По докладу ассистента Афанасьева тов. Трофимов сообщил конференции очень интересные результаты, полученные при бурении Юрской свиты в Ленинском районе, где обнаружены пласты Юрского угля мощностью до 4 метров. В заключение он остановился на том, что в настоящее время никто не занимается тектоникой рудников.

Тов. Зонарев указал на отрыв теоретиков Кузбасса от практики почему и трудно работникам рудоуправлений пользоваться теми или иными стратиграфическими схемами. Затем выступили К. В. Радугин, Л. Л. Халфин и другие.

В заключение прений выступил академик М. А. Усов. Он дал критику новой геологической карты Кузбасса, составленной В. И. Юрским, которая в некоторых частях составлена безграмотно. В качестве ближайшей задачи он поставил составление детальных геологических карт в первую очередь для районов осваиваемых промышленностью. Эту задачу должны выполнять сибирские геологи на местах, а не в кабинетах. В геолого-углемеханических и литолого-стратиграфических картах промышленности испытывает большой недостаток. Далее следует заняться по сложным изучением ископаемых остатков флоры и фауны.

Ассистент Д. ВАСИЛЬЕВ,

РАБОТА ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

На утреннем заседании 28 июня развернулось оживленное прения по докладу профессора Л. А. Стрельникова, ассистента В. И. Голомолина, инженера Н. А. Чинакала и профессора И. А. Молчанова. Выступающие подчеркивали необходимость более серьезной постановки вопроса о новых системах разработок.

Этому вопросу — вопросу государственной важности — не уделяется еще достаточного внимания. В то время, как каждый завод имеет свой экспериментальный цех, шахты до сих пор не имеют опытных участков, на которых можно было бы ставить серьезные эксперименты. К предстоящей конференции Кузбасскомбинат отнесся недостаточно серьезно: послал всего 2—3 инженера с производством.

Почти все выступавшие указывали на чрезвычайно большое значение пята инженера Н. А. Чинакала и отмечали недопустимость очень медленного внедрения его в жизнь.

Инженер Поморцев упрекнул горный факультет Томского промышленного института за отсутствие помощи Кузбассу в деле борьбы с подземными пожарами, в программах факультета не заостряла внимание на этом чрезвычайно важном практическом вопросе.

Затем были заслушаны три доклада, касавшиеся маркшейдерского дела в шахтной геологии. В докладе «Маркшейдерские работы в вопросе управления кровлей применительно к условиям разработки каменноугольных пластов Кузбасса» доцент А. П. Казачек рассказал, как маркшейдер может помочь горному инженеру в деле управления кровлей и во время предупредить его об опасности завала в лаве. Затем докладчик указал, что вопрос рационализации управления кровлей в Кузбассе является весьма актуальным и им нужно заняться немедленно.

Доклады профессора И. А. Молча-

нова «Геометрический метод исследования дисъюнктивных нарушений и их рациональная классификация» и доцента А. А. Белицкого «Методы поисков смещенных частей пласта» тесно связаны между собой и касаются одного и того же вопроса.

И. А. Молчанов познакомил аудиторию со своей работой, в которой рассматривает не только формы смещений пласта, но учитывает и действительное относительное перемещение крыльев дисъюнктива. Он устанавливает основные элементы нарушений и функциональную зависимость между ними. Анализ выведенной им формулы дает возможность установить простую и удобную схему классификации дисъюнктивов.

А. А. Белицкий сделал сообщение о разработанном им методе поисков смещенных частей пласта — методе, основывающемся на формулах профессора И. А. Молчанова.

Анализируя эти формулы, А. А. Белицкий вывел закономерности, благодаря которым, зная элементы залегания пласта и сместителя, а также угол, составленный штриховкой на плоскости сместителя с горизонтом, можно быстро определить направление, в котором нужно искать смещенное крыло пласта.

Вечернее заседание началось прениями по докладу профессора И. А. Молчанова и доцента А. А. Белицкого. Выступающие в прениях инженер Стахеев и доцент В. Г. Михайлов отметили, что метод Белицкого применяется уже на практике, но не освоено еще всеми шахтными геологами. Шахтным геологам совершенно необходимо хорошо его освоить. Научным работникам необходимо поддерживать постоянную связь с производством, оказывая конкретную помощь работникам в деле освоения новейших достижений науки и техники.

Заслушанный секцией доклад доцента В. Г. Михайлова «Состояние

и пути развития угледобычи в восточных районах Союза» был богат иллюстрирован чертежами, планками и диаграммами и вызвал большой интерес слушателей. Докладчик, отметив значение механизации в условиях страны социализма, дал полную картину развития и современного состояния механизации в СССР и, в частности, в восточных угольных бассейнах. Он считает необходимым значительно расширить научно-исследовательскую работу в области механизации угледобычи и реконструкции горных работ, а также уделять больше внимания вопросу подготовки кадров для каменноугольной промышленности. Он предлагает расширить горный факультет Томского промышленного института, создать заочный сектор, расширить курсы по повышению квалификации инженерно-технических работников.

Ассистент П. А. Птица в докладе на тему «Влияние способов выемки на зольность и крупность каменных углей в условиях крупнопластовых пластов Кузбасса», сообщил о проведенных им опытных исследованиях на рудниках Кузбасса в 1938 году.

Исследования докладчик проводил исключительно на крупнопластовых пластах мощностью менее 2 метров. В результате исследований установлено, что наибольший выход крупного угля получается при применении врубных машин с изогнутым бором, меньший при отбойных молотках и самый малый при применении взрывчатых веществ. Наименьшее количество золы получается при добыче отбойными молотками, большее — при применении врубных машин и самое большое при применении взрывчатых веществ. Наиболее высокого качества уголь получается при механизированных способах без применения взрывчатых веществ.

Доцент Г. КСЮНИН.

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ ПО БИОЛОГИИ

На заседании биологической секции 28 июня в числе других в прениях выступила спикерша — доктор В. Г. Вискребенникова, рассказавшая о своей методике получения рекордно больших коэффициентов размножения льва при высоких урожаях волока и семян с гектара. Одновременно с этим тов. Вискребенникова указала на необходимость усиления агрономической помощи колхозникам.

Далее был заслушан доклад профессора П. Н. Лаврова, который дал очерк истории и современного состояния изучения микрофлоры Сибири. Отмечая большое народно-хозяйственное значение изучения грибных паразитов и разработки мер борьбы с ними, докладчик констатирует значительные успехи в этом направлении сибирских исследований и в частности Томского государственного университета, давшего подробный очерк микрофлоры Сибири. Сравнивая видовой состав паразитических грибов Сибири с европейской частью Союза, можно отметить очень незначительное количество специфических для Сибири болезнетворных грибов. Эта близость микрофлоры

Сибири и Европейской части Союза позволяет сибирским работникам успешно использовать те меры борьбы с грибными заболеваниями, которые разработаны в европейской части Союза.

О. Н. Смирнов в докладе о ржавчине хлебов устанавливает серьезный вред, наносимый этим заболеванием продуктам наших злаков. Докладчик указывает главные виды наших ржавчинных грибов и основные меры борьбы с ними, главным образом путем рационализации полевого хозяйства, борьбы с сорняками и разнесением ржавчины из числа диких растений а также предохранения посевов от заражения через остатки прошлогодней соломы.

Доклад Б. Ф. Хахаловой обрисовывает серьезный вред, наносимый льну грибами, образующими склероции и указывает на необходимость принятия ряда профилактических мер против распространения этого заболевания.

П. Н. Гроцкий в докладе отмечает значительные повреждения нашего ценнейшего дерева — сибирской лиственницы — рядом грибных заболеваний.

При экстенсивном характере лесного хозяйства борьба с этими паразитами теми методами, какими пользуются полевое хозяйство, является невозможной. Основной путь лежит в рационализации лесного хозяйства и организации правильной эксплуатации леса с применением основных мер профилактического характера против паразитарных грибов.

Интересный доклад о головне хлебов сделал П. Н. Давыдовым. Докладчик, отмечая общее значение головни и необходимость серьезной борьбы с ней, особо остановился на борьбе с пыльной головней овсяницы. В борьбе с этим паразитом существует прием термического протравливания. При плохом проведении этого мероприятия заметно не повышается урожай. Докладчик указывает на необходимость применения термического протравливания и рекомендует конкретные приемы его, почти не отражающиеся на отрицательную сторону на качестве семян.

А. И. Купцов — заведующий кафедрой генетики и селекции государственного университета.

КРУПНОЕ СОБЫТИЕ В НАУЧНОЙ ЖИЗНИ СОЮЗА

Первая сибирская научная конференция является крупным событием в научной жизни нашего Союза. Высокий теоретический уровень работы конференции, большая практическая ценность рассмотренных проблем и чрезвычайно высокая активность всех участников конференции дают все основания думать, что в самое ближайшее время мы будем иметь

конкретные положительные результаты этой работы в промышленности и в сельском хозяйстве. Самое глубокое впечатление произвели на меня доклад академика М. А. Усова и выступление депутата Верховного Совета СССР тов. Картавой.

С чувством глубокого удовлетворения я принимал участие в работе конференции. Я пришел к выводу,

что Томск является кузницей кадров, где в основном преобладают молодые научные силы Сибири. Мне хочется выразить уверенность, что сибирские ученые будут высоко держать знания передовой науки, которые вручил нам великий Сталин.

А. ОКУНЕВ, профессор Ленинградского военно-механического института.



М. Е. Ефремов — депутат Верховного Совета РСФСР.
(Фото Хитриновича).

УСПЕШНО РАЗРЕШИМ СВОИ ЗАДАЧИ

Научная конференция произвела на меня большое впечатление. С большой активностью и воодушевлением участники конференции отнеслись ко всем поставленным вопросам изучения и освоения производительных сил Сибири. Работы конференции показали тесный контакт советской передовой науки и практики социалистического строительства.

Обмен опытом передовых людей науки со специалистами промышленности и сельского хозяйства на этой конференции поможет быстрее внедрить имеющиеся достижения в соци-

алистическое хозяйство, быстрее и организованнее выполнять задачи XVIII съезда нашей партии, которые поставлены в третьей сталинской пятилетке.

Дружной, коллективной работой всех рабочих, крестьян и интеллигенции мы успешно решим наши хозяйственные задачи, еще больше укрепим мощь и обороноспособность любимой родины — страны социализма.

М. ЕФРЕМОВ, депутат Верховного Совета РСФСР.

ЕДИНЕНИЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Проходившая в Томске Всесибирская научная конференция подвела итоги работы научно-исследовательских организаций и знатных людей промышленности и сельского хозяйства в области изучения производительных сил Сибири, наметила направление дальнейшей работы по выявлению новых и рациональному использованию уже известных богатств.

Шесть дней работы конференции показали большой размах и научную глубину ведущихся в Сибири исследований по изучению полезных ископаемых, почв, климата и других природных ресурсов страны.

В программном докладе академика М. А. Усова на основании общего анализа геологического строения Западной Сибири и, в частности, Кузбасса, были указаны большие перспективы Западной Сибири при поисках железа, — которое должно обеспечить работу Кузнецкого металлургического комбината — нефти, бурные угли Западно-Сибирской низменности и т. д.

В докладе академика Л. И. Прасолова были подчеркнуты огромные,

еще далеко неиспользованные в полной мере лесные и земельные фонды Сибири, намечены пути и способы их выявления, учета и изучения.

Секционные заседания конференции проходили оживленно и весьма продуктивно. Всесторонне обсуждались самые различные вопросы и проблемы научного и научно-производственного характера. Мы, москвичи, ставили на обсуждение и критику наших сибирских товарищей результаты работы институтов Академии Наук СССР по Сибири; итоги работ сибирских исследователей также получили серьезную коллективную оценку.

Совместная работа на конференции научных работников и специалистов социалистической промышленности и сельского хозяйства Западной Сибири позволяет на практике осуществить лозунг великого Сталина о единении науки и практики.

Л. КАМАНИН, И. ГЕРАСИМОВ, старшие научные сотрудники Академии Наук СССР.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕСТНЫЕ РЕСУРСЫ

Ассистент В. Н. Ермина на заседании химической секции 28 июня в докладе «Получение магнетальных продуктов из рапы Кулундинских озер» и «Обезвоживание мирабилита плавления» дал пути использования рапы (раствора солей) озер для получения магнетального цемента и безводного мирабилита. Он предлагает свой метод осаждения солей магния из рапы озер содой, который является более рентабельным и имеет ряд преимуществ против известного.

При применении этого метода, обеспечивается большая сохранность аппаратуры от коррозии, происходит хорошая очистка рапы, которую уже непосредственно можно использовать для получения соды.

В отношении получения мирабилита метод, предлагаемый В. Н. Ерминым, дает возможность получить безводного мирабилита в пять раз больше против применяемых методов и продукт получается значительно чище. Выступающие в прениях по докладу гг. Пентегов, Букштейн, Петров и другие горячо поддержали идею В. Н. Ермина об использовании рапы Кулундинских озер, — ее простоту, актуальность и практический интерес.

Затем профессор Г. В. Конин сделал доклад на тему: «Исследование торфов Жуковского и Больше-Таз-

ганского месторождения Томского района». Исследования показали, что термическая обработка торфа дает газ, твердое и жидкое топливо и другие химические продукты, которые могут быть использованы как химическое сырье. В свете выдвинутой XVIII съездом ВКП(б) задачи использования местных ресурсов для развития местной промышленности, в особенности разработки топливных ресурсов, работа Г. В. Конина имеет большое значение. К сожалению, на секции отсутствовали представители местной промышленности.

С ярким докладом выступил инженер Кемеровского гидрогенерационного завода Д. В. Оречкин. Докладчик подробно разобрал переход угля в жидкое топливо, дал схему производства, стадии производства и механизмы происходящих процессов при превращении угля в бензин. На конкретных примерах, докладчик показал разрешение данной проблемы, выполненной нашими молодыми советскими учеными. Разработка вопроса уже доведена до стадии перехода от опытной установки до заводов промышленного значения.

По докладу развернулось оживленное прения, выступило 9 человек.

Л. МАЙДАНОВСКАЯ, М. БАТИН, научные работники университета.



Научная конференция по изучению и освоению производительных сил Сибири. На снимке: участники геологической секции конференции во главе с академиком М. А. Усовым.
(Фото Хитриновича)

Уполномоченный	Содита № В-22686	Типография издательства «Красное Знамя».	Тираж 12.000 экз.
----------------	------------------	--	-------------------