

Приложение

РЕШЕНИЕ

Совещания по комплексному использованию торфа в сельском хозяйстве Западной Сибири, состоявшегося в г. Томске 7—9 декабря 1965 г.

Совещание отмечает своевременность и важность поставленной проблемы и одобряет инициативу Томских областных организаций и научно-исследовательских учреждений по его созыву. Значение совещания выходит за рамки Томской области и приобретает интерес в масштабах всей Западной Сибири.

Положительным является участие в работе совещания наряду с Западно-сибирскими учебными учреждениями, ведущих специалистов от раслевых научно-исследовательских организаций по торфу, а также центральных учреждений и ведомств: СОПСа при Госплане СССР, Министерства геологии РСФСР, Западно-Сибирской плановой комиссии, института ВНИИТ (г. Минск), ВНИИТП (г. Ленинград), института «Гипроторфразведка» (г. Москва) и его Горьковского отделения, института географии АН СССР, ЦТБОС, Калининского политехнического института, института леса и древесины СО АН СССР, Днепропетровского сельскохозяйственного института.

На основе заслушанных докладов и выступлений совещание отмечает:

1) В настоящее время на территории Западно-Сибирской низменности на базе уникальных природных богатств (особенно нефти и газа) формируется один из крупнейших народнохозяйственных комплексов нашей страны.

Вместе с тем Западно-Сибирская низменность является крупнейшим торфяным регионом, где сосредоточено свыше 32 млн. га торфяных месторождений с запасами торфа выше 95 млрд. тонн, что составляет около 60% общесоюзных и 40% мировых ресурсов.

2) Потенциальная ценность торфо-сырьевых ресурсов и торфяных площадей Западной Сибири и, в частности, Томской области создает возможность их использования не только в крупных масштабах, но и в различном направлении.

Такое комплексное их освоение диктуется общей задачей развития здесь производственных сил. Современное же состояние заторфованных и заболоченных территорий (их обводненность и непроходимость) создает значительное препятствие в осуществлении этой проблемы.

3) Одним из важнейших направлений использований торфяных месторождений Западной Сибири является комплексное их освоение для сельского хозяйства с организацией добычи торфа на удобрение, подс-

тилку и кормовые вещества, с одновременным освоением торфяных площадей под овощные, кормовые и зерновые культуры. Это будет способствовать наиболее полному удовлетворению потребности перспективного промышленного населения в продуктах сельского хозяйства.

4) Начатые в последние годы проблемными лабораториями по торфу Томского политехнического и Новосибирского сельскохозяйственного института совместно с институтом «Гипроторфразведка» Министерства геологии РСФСР работы по изучению возможных направлений использования торфа в условиях Западной Сибири играют положительную роль в практической организации добычи и применении торфа в сельском хозяйстве Томской и других областей Западной Сибири.

Торфяное удобрение применяется в совхозах «Тахтамышевский» и «Томский»; развернуты работы по добыче торфяных удобрений на Таганском торфянике силами механизированных отрядов «Сельхозтехники»; силами ММС отдела водного хозяйства Томского облисполкома осушено месторождение Шегаро-Иксинское на площади 1032 га для посева многолетних трав и осушительные работы производятся на торфянном месторождении Чагинское, разрабатываются проекты осушения торфяного массива «Верхний луг» Томской области. Создано 14 ММС в Тюменской области, которые ведут осушительные работы на 33 объектах площадью 70 тыс. га.

Проблемные лаборатории Новосибирского сельскохозяйственного и Томского политехнического института изучают эффективность разработанных ими гранулированных торфо-минерально-бактериальных удобрений и развивают работу по выделению из торфа гуминовых веществ для использования в качестве стимуляторов роста растений и по изучению микрокомпонентов состава торфа.

Томский университет проводит работы по культуре болот.

В Томском педагогическом институте на Тарской опытной станции, в Омской и Нарымской селекционных станциях продолжаются опыты с торфяными удобрениями и их производственное испытание.

В последние два года опубликован ряд научных работ по вопросам применения торфяных удобрений и освоения торфяников в условиях Томской области и других районов Западной Сибири.

Имеющиеся достижения научных учреждений и практика совхозов и пригородных хозяйств Томской области, а также опыт других областей и республик, результаты которого доложены на настоящем совещании, позволяют предпринять шаги к более широкому использованию торфа в сельском хозяйстве Томской области и других областей Западной Сибири и в то же время развивать дальнейшие научно-исследовательские работы по решению всего комплекса, связанные с изучением и освоением торфяных ресурсов Западно-Сибирской низменности.

В связи с этим совещание постановляет:

1. Рекомендовать областным организациям Томской области:

а) принять меры к распространению опыта совхоза «Тахтамышевский» и «Томский» по добыче и применению торфяных удобрений и обеспечить комплексное освоение торфяников для добычи торфяных удобрений, торфяной подстилки и выращивания овощных и кормовых культур, в первую очередь в наиболее перспективных, с точки зрения промышленного освоения, Чайнском, Александровском, Карагасокском и Бакчарском районах и пригородных зонах городов Томска, Колпашево и Асино;

б) возложить работу по подготовке и освоению торфяников и добыче торфа на удобрение и подстилку на машинно-мелиоративные станции Управления мелиорации и водного хозяйства и механизированные отряды «Сельхозтехники», предусмотрев доведение к 1970 году добычи

торфа на удобрение до 1 млн. тонн в год, торфяной подстилки до 0,5 млн. тонн в год и осушение и с.-х. освоение торфяных площадей до 57 тыс. га;

Рекомендовать в связи с этим областным организациям обратиться с ходатайством в Совет Министров РСФСР о выделении соответствующей техники и организации дополнительно ММС, особенно в северных районах области;

в) просить Министерство геологии РСФСР обеспечить дальнейшее развитие геолого-разведочных работ на торф в наиболее перспективных для промышленного освоения районах Западной Сибири, предусмотрев, в частности, выявление и детальную разведку в 1966—1968 годах первоочередных торфяных месторождений по Чайнскому, Александровскому, Каргасокскому и Бакчарскому районам и природным зонам городов Томска, Колпашево и Асино с составлением по ним проектов, обеспечивающих добычу торфа на удобрение, подстилку и сельскохозяйственное освоение торфяных площадей в рекомендуемых выше объемах.

2. Одобрить тематику проблемных лабораторий по торфу Томского политехнического и Новосибирского сельскохозяйственного институтов и считать крайне необходимым обеспечить дальнейшее развитие их работ, связанных с проблемой изучения и освоения ресурсов Западно-Сибирской низменности. В этих целях:

а) просить Министерство высшего и среднего специального образования укомплектовать в полном объеме утвержденные для лаборатории штаты в количестве 57 единиц, вместо 17 единиц, которые в настоящее время фактически ей выделены;

б) просить Томский облисполком обеспечить строительство в 1966 году опытных установок по производству торфо-минеральных гранулированных удобрений и гуматов натрия, а также по производству торфяной подстилки;

в), просить Новосибирское геологическое управление увеличить с 1967 года финансирование договорных работ по проблемным лабораториям, связанных с исследованием важнейших направлений комплексного использования торфяных ресурсов Западно-Сибирской низменности в промышленно-энергетических, химико-металлургических, сельскохозяйственных и других целях.

3. Отметить положительную работу Томского педагогического института и Томского госуниверситета в области биохимических и микробиологических исследований торфа и комплексного освоения торфяников и просить Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР и Министерство просвещения выделить средства и оборудование для дальнейшего развития этих работ.

4. Одобрить тематику института «Гипроторфразведка» и его Горьковского отделения, связанную с работами в Западной Сибири, и обратить особое внимание на важность решения следующих главных вопросов:

а) изучения гидрогеологических и гидрологических условий заторфованной территории Западно-Сибирской низменности и разработки путей ее осушения и освоения;

б) исследования наиболее экономичных и комплексных направлений использования торфяных ресурсов Западной Сибири в крупных масштабах в общей связи с развитием производительных сил этого района;

в) геолого-экономической оценки наиболее перспективных и первоочередных для освоения торфяных баз Западно-Сибирской низменности;

г) разработки наиболее прогрессивных методов предварительной и детальной разведок крупных торфяных массивов Западно-Сибирской

низменности с применением механизации и использованием аэрофотосъемки, в целях быстрейшего охвата этими разведками наиболее перспективных для промышленного освоения торфяных районов.

5. Признать большое научное и практическое значение для решения проблемы комплексного освоения торфяных ресурсов Западно-Сибирской низменности работ, проводимых Институтом географии АН СССР и Институтом географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР по комплексному изучению природных условий Западно-Сибирской низменности и ее природных ресурсов. Рекомендовать усилить эти работы, уделяя при этом большее внимание привлечению торфяных ресурсов к решению общей проблемы развития сельского хозяйства и промышленно-энергетических отраслей в районах первоочередного хозяйственного освоения Западной Сибири.

6. Просить ВНИИТ (г. Минск), ВНИИТП (г. Ленинград), ЦТБОС, Институт леса и древесины СО АН СССР, Днепропетровский сельскохозяйственный институт предусмотреть в тематических планах своих работ на 1966—70 годы темы, связанные с решением вопросов комплексного освоения торфяных ресурсов Западно-Сибирской низменности и, в частности, Томской области, вытекающих из докладов этих институтов, заслушанных и одобренных настоящим совещанием.

7. Рекомендовать Сиб. НИИСХозу, опытным и селекционным станциям, областным агрохимическим лабораториям в области Западной Сибири включить в планы своих работ опыты по изучению эффективности торфяных удобрений в севооборотах с различными культурами на различных почвах и испытать в условиях Западной Сибири гуминовые препараты в качестве стимуляторов роста растений. Кроме того, произвести производственную проверку эффективности ТМАУ в условиях Западной Сибири по рецептам ВНИИТ (г. Минск) и ВНИИТП (г. Ленинград) и использовать рекомендации института ВНИИТ по коренному улучшению легких почв.

8. Рекомендовать инспекциям по сортоиспытанию в г. Томске, Омске и Новосибирске использовать торфяные удобрения в практике своей работы с целью создания высоких агрофонов для сортоиспытания на сортоучастках в северных районах своих областей.

9. Признать важнейшее значение в общей проблеме развития производительных сил Западной Сибири обеспечения осушения заторфованных и заболоченных территорий.

В связи с этим считать необходимым просить СОПС при Госплане СССР обратиться с ходатайством в Совет Министров СССР о поручении Гидропроекту разработки общей схемы осушения наиболее перспективных для промышленного освоения заторфованных и заболоченных районов Западной Сибири с учетом крупности масштабов этих работ и необходимости применения современных высокопроизводительных технических средств при их осуществлении.

10. Учитывая, что развитие Западно-Сибирского народнохозяйственного комплекса связано с значительным ростом населения и необходимостью создания собственной продовольственной базы в районах первоочередного промышленного строительства, следует подчинить выполнение этой большой и важной задачи все научные, проектно-изыскательские и другие работы, связанные с определением наиболее рационального комплексного сельскохозяйственного использования крупнейших запасов торфа и сельскохозяйственного освоения торфяных плодороднейших земель.

11. В связи с возрастающей ролью торфяных ресурсов и путей их комплексного освоения в общей проблеме развития производительных сил Западно-Сибирской низменности признать неотложной необходи-

мость создания единого научного центра по решению всего комплекса вопросов, связанных с осушением и наиболее рациональным освоением торфяных ресурсов Западной Сибири для промышленно-энергетических, сельскохозяйственных и других целей.

В качестве такого научного центра целесообразно создать на базе проблемной лаборатории по торфу Томского политехнического института специальный научно-исследовательский институт или организовать филиал одного из существующих научно-исследовательских институтов по торфу для изучения и комплексного освоения торфяных ресурсов Западно-Сибирской низменности.

Рекомендовать областным организациям совместно с СОПС при Госплане СССР, Сибирским Отделением АН СССР, Министерством геологии РСФСР и другими заинтересованными организациями дополнительно проработать этот вопрос и обратиться в Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике с соответствующим ходатайством по этому вопросу.

12. Просить Министерство высшего и среднего специального образования организовать с 1966-1967 уч. года подготовку кадров специалистов по торфу в Томском политехническом институте для решения проблемы комплексного освоения торфяных ресурсов Западной Сибири.

13. Рекомендовать Западно-сибирским организациям созвать в 1967 году более широкое совещание по проблеме комплексного использования торфяных ресурсов Западной Сибири в сельском хозяйстве, связав ее с общими задачами развития производительных сил этого района.

14. Учитывая актуальность и научную, а также практическую ценность рассмотренных на данном совещании вопросов, просить Томский облисполком, ректорат Томского политехнического института и Томское отделение Всесоюзного общества почвоведов издать труды совещания по комплексному использованию торфа в сельском хозяйстве Западной Сибири.
